

**AIR INDUSTRY**

# AÉROSOLS INDUSTRIELS

**PERFORMANCES | QUALITÉ | INNOVATION**



**IMPORTATEUR EXCLUSIF**

Division d'EURACIER  
ZAE Les Perruches - 30 rue de Piscop  
95350 ST BRICE SOUS FORET  
Tél. 01 34 04 12 24  
e-mail : [commande@euracier.com](mailto:commande@euracier.com)  
site : [www.lloyd-industriel.com](http://www.lloyd-industriel.com)

# Index références

Référence	Désignation	page	Référence	Désignation	page
<b>AC1015 à AC9010</b>	Peintures mates anticorrosion	6	<b>2510</b>	Lubrifiant serrures	14
<b>101 à 953</b>	Peintures industrielles acryliques RAL	6	<b>2515</b>	Lubrifiant silicone industrie graphique	14
<b>1000</b>	Détecteur fuites de gaz - Mille bulles	21	<b>2520</b>	Lubrifiant bois	14
<b>1071AI à 1079AI</b>	Détecteur de défauts	11	<b>2600 à 2608</b>	Peinture Antidérapante	9
<b>1240 à 1248</b>	Peintures Trassol	8	<b>2720</b>	Huile de coupe	13
<b>1260 à 1267</b>	Peintures Trafic intense	9	<b>3090AI</b>	Protection anti corrosion et anti humidité	5
<b>1270 à 1275</b>	Liner longue durée	9	<b>3095AI</b>	Nettoyant pour moules	18
<b>1280 à 1286</b>	Peintures Traceur	9	<b>3245AI</b>	Démoulant 5 % silicone	12
<b>1287 à 1293</b>	Marqueurs forestiers	8	<b>3252</b>	Démoulant lécithine	12
<b>1315</b>	Machine de traçage Job Liner	9	<b>3260</b>	Démoulant paintable	12
<b>1316</b>	Machine de traçage tout terrain	9	<b>5055AI</b>	Nettoyant tous usages (spécial marbres-granit)	18
<b>2000</b>	Détecteur fuites gazeuses	21	<b>5057AI</b>	Nettoyant métaux	19
<b>2003</b>	Détecteur fuites gazeuses base aqueuse	21	<b>5062</b>	Nettoyant graffitis	19
<b>2004</b>	Souffleur	18	<b>5070AI à 5075AI</b>	Nettoyant dégraissant	19
<b>2013</b>	Dégraissant mécanique	18	<b>5110</b>	Activateur pour colles cyanoacrylates	22
<b>2050</b>	Décapant peintures	18	<b>6001AI</b>	Encre bleue de traçage	8
<b>2060</b>	Décolle étiquettes	18	<b>6004AI</b>	Vernis incolore de protection	5
<b>2093</b>	Adhésif repositionnable	22	<b>6028</b>	Huile lubrifiante super fine	14
<b>2101</b>	Rénovateur plastiques	18	<b>6030AI</b>	Dégrippant haut de gamme	17
<b>2102</b>	Nettoyant métaux	18	<b>6075AI</b>	Film lubrifiant sec et démolant	15
<b>2105</b>	Désinfectant désodorisant	19	<b>6084</b>	Vernis isolant époxy rouge	10
<b>2107</b>	Nettoyant moquettes et tissus	19	<b>6090T</b>	Bleu de Prusse - Contrôle des portées	21
<b>2108</b>	Désodorisant thé vert	19	<b>7007AI</b>	Galva mat	4
<b>2116</b>	Dégivrant grand froid	21	<b>7020AI et 7021AI</b>	Huile de coupe	13
<b>2121</b>	Réfrigérant -45°	21	<b>7041AI</b>	Graisse molybdène	16
<b>2300</b>	Tue guêpes & frelons	20	<b>7043AI</b>	Huile molybdène pour chaînes	14
<b>2301</b>	Insecticide anti volants	20	<b>7061</b>	Poignée-pistolet pour aérosol	7
<b>2302</b>	Insecticide anti rampants	20	<b>7080 et 7083</b>	Encre pour pochoirs	8
<b>2303</b>	Insecticide anti acariens	20	<b>7103 à 7199</b>	Peintures anti corrosion	7
<b>2305-2306-2308</b>	Colmateur de fissures	21	<b>7201 à 7207</b>	Peintures fluorescentes	7
<b>2307</b>	Étanchéité base bitume	21	<b>7209 à 7219</b>	Peintures primaires	7
<b>2309</b>	Graisse milieu alimentaire	15	<b>7221 à 7225</b>	Peintures pour hautes températures	7
<b>2310</b>	Graisse milieu alimentaire en boîte	15	<b>7340AI</b>	Quatre en un	5
<b>2315</b>	Graisse verte lithium	16	<b>8034AI</b>	Lubrifiant silicone tous usages	14
<b>2317</b>	Vaseline blanche	16	<b>8040. 5L</b>	Vernis pelable de protection	5
<b>2350</b>	Pate ALU HauteTempérature 800°C	16	<b>8071</b>	Spécial contacts électriques, électroniques	10
<b>2400</b>	Galva super brillant	4	<b>8078</b>	Film lubrifiant sec Graphite	15
<b>2404</b>	Galvanisant à froid mat	4	<b>8079</b>	Adhésif pour courroies	22
<b>2405AI</b>	Revêtement inox	4	<b>8090AI</b>	Colle universelle tous usages	22
<b>2450</b>	Anti adhérent soudure	11	<b>8276AI</b>	Nettoyant composants électroniques	19
<b>2470</b>	Anti adhérent soudure	11	<b>9190</b>	Cleaner avant collage "Ergo"	22
<b>2500</b>	Dégrippant 5 fonctions	17	<b>AIR</b>	Gamme aérosols AIR	24
<b>2505</b>	Dégrippant cryogénique	17	<b>ANAEROBIES</b>	Colles anaérobies	23
<b>2507T</b>	Graisse au Cuivre	16	<b>CYANOACRYLATES</b>	Colles cyanoacrylates	23
<b>2508</b>	Graisse céramique	16	<b>POCHOIRS</b>	Pochoirs	9

# Sommaire

## ANTI CORROSION

<b>Revêtement galva et inox</b>	4	
<b>2400</b>	Galva super brillant	4
<b>2404</b>	Galva à froid mat	4
<b>2405AI</b>	Revêtement inox	4
<b>7007AI</b>	Galva mat	4
<b>3090AI</b>	Protection anti corrosion et anti humidité	5
<b>6004AI</b>	Vernis incolore de protection	5
<b>7340AI</b>	Quatre en un	5
<b>8040.5L</b>	Vernis Pelable de Protection	5

## PEINTURES ET ENCRE

<b>6001AI</b>	Encre bleue de traçage	8
<b>7080 à 7083</b>	Encres pour pochoirs	8
<b>AC1015 à AC9010</b>	Peintures	6
<b>101 à 953</b>	Peintures industrielles acryliques RAL	6
<b>7201 à 7207</b>	Peintures fluorescentes	7
<b>7209 à 7219</b>	Peintures primaires	7
<b>7061</b>	Poignée pistolet	7
<b>7103 à 7199</b>	Peintures anti corrosion	7
<b>7221 à 7225</b>	Peintures pour hautes températures	7
<b>1237 - 1239</b>	Equipements de traçage	8
<b>1287 à 1293</b>	Marqueurs forestiers	8
<b>1240 à 1248</b>	Peintures Trassol	8
<b>1260 à 1267</b>	Peintures Trafic Intense	9
<b>1280 à 1286</b>	Peintures Traceur	9
<b>1315</b>	Machine de traçage	9
<b>1316</b>	Machine de traçage	9
<b>1270 à 1275</b>	Liner longue durée	9
<b>Pochoirs</b>	POCHOIRS	9
<b>2600 à 2608</b>	Peinture Antidérapante	9

## PROTECTION MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

<b>6084</b>	Vernis isolant epoxy rouge	10
<b>8071</b>	Spécial contacts électriques	10
<b>8276AI</b>	Nettoyant composants électroniques	10

## SOUDURE

<b>1071AI à 1079AI</b>	Détecteur de défauts	11
<b>2450</b>	Anti adhérent soudure	11
<b>2470</b>	Anti adhérent soudure	11

## DÉMOULANTS

<b>3245AI</b>	Démoulant 5 % silicone	12
<b>3252</b>	Démoulant lecithine	12
<b>3260</b>	Démoulant "paintable"	12
<b>6075AI</b>	Film lubrifiant sec et démolant	12

## LIQUIDES DE COUPE

<b>2720</b>	Huile de coupe	13
<b>7020AI et 7021AI</b>	Huile de coupe	13

## LUBRIFIANTS

<b>Huiles</b>		
<b>2510</b>	Lubrifiant serrures	14
<b>2515</b>	Lubrifiant silicone industrie graphique	14
<b>2520</b>	Lubrifiant bois	14
<b>6028</b>	Huile lubrifiante super fine	14
<b>7043AI</b>	Huile molybdène pour chaînes	14
<b>8034AI</b>	Lubrifiant silicone tous usages	14
<b>Films</b>		
<b>6075AI</b>	Film lubrifiant sec et démolant	15
<b>8078</b>	FILM LUB.SEC GRAPH.HT TEM	15
<b>Graisses</b>		
<b>2309</b>	Graisse milieu alimentaire	15
<b>2310</b>	Graisse milieu alimentaire en boîte	15
<b>2315</b>	Graisse verte lithium	16
<b>2317</b>	Vaseline blanche	16
<b>2350</b>	Pate ALU HauteTempérature 800°C	16
<b>2507T</b>	Graisse au cuivre	15
<b>2508</b>	Graisse céramique	16
<b>7041AI</b>	Graisse molybdène	16
<b>Dégrippants et anti-grippants</b>		
<b>2500</b>	Dégrippant 5 fonctions	17
<b>2505</b>	Dégrippant cryogénique	17
<b>6030AI</b>	Dégrippant haut de gamme	17

## NETTOYANTS - DÉGRAISSANTS

<b>2004</b>	Souffleur	18
<b>2013</b>	Dégraissant mécanique	18
<b>2050</b>	Décapant peintures	18
<b>2060</b>	Décolle étiquettes	18
<b>2101</b>	Rénovateur plastiques	18
<b>2102</b>	Nettoyant métaux	18
<b>2105</b>	Désinfectant désodorisant	19
<b>2107</b>	Nettoyant moquettes et tissus	19
<b>2108</b>	Désodorisant thé vert	19
<b>3095AI</b>	Nettoyant pour moules	18
<b>5055AI</b>	Nettoyant tous usages	18
<b>5057AI</b>	Nettoyant métaux	19
<b>5062</b>	Nettoyant graffiti	19
<b>5070AI à 5075AI</b>	Nettoyant dégraissant	19
<b>8071</b>	Spécial contacts électriques, électroniques	19
<b>8276AI</b>	Nettoyant COMPOSANTS ELECTRONIQUES	19

## INSECTICIDES

<b>2300</b>	Tue guêpes & frelons	20
<b>2301</b>	Insecticide anti volants	20
<b>2302</b>	Insecticide anti rampants	20
<b>2303</b>	Insecticide anti acariens	20

## SPÉCIALITÉS

<b>1000</b>	Détecteur fuites de gaz - Mille bulles	21
<b>2000</b>	Détecteur fuites gazeuses	21
<b>2003</b>	Détecteur fuites gazeuses base aqueuse	21
<b>2116</b>	Dégivrant grand froid	21
<b>2121</b>	Réfrigérant -45°	21
<b>2305-2306-2308</b>	Colmateur de Fissures	21
<b>2307</b>	Étanchéité base bitume	21
<b>6090T</b>	Bleu de Prusse - Contrôle des portées	21

## COLLES ET ADHÉSIFS

<b>2093</b>	Adhésif repositionnable	22
<b>5110</b>	Activateur	22
<b>8079</b>	Adhésif pour courroies	22
<b>8090AI</b>	Colle universelle tous usages	22
<b>9190</b>	Cleaner avant collage	22

### Colles en flacon

<b>Colles Anaérobies</b>	Anaérobies	23
<b>Colles Cyanoacrylates</b>	Cyanoacrylates	23

## AIR COMPRIMÉ

<b>Maintenance</b>		
<b>Airantiadherent</b>	Anti adhérent soudure	24
<b>Airdecolle</b>	Décolle étiquette	24
<b>Airdegrippant1</b>	Dégrippant multifonctions	24
<b>Airdegrippant2</b>	Dégrippant alimentaire	24
<b>Airdemoulage</b>	Agent de démolage	24
<b>Airdétecteur</b>	Détecteur de fuite	24
<b>Airgraisse1</b>	Graisse multifonctions	24
<b>Airgraisse2</b>	Graisse au lithium	24
<b>Airgraisse3</b>	Graisse alimentaire codex	24
<b>Airgraisse4</b>	Graisse aluminium h.T.	24
<b>Airhuile1</b>	Huile de coupe et taraudage	24
<b>Airhuile2</b>	Huile fine vaseline alimentaire	24
<b>Automobile</b>		
<b>Airbrillant</b>	Brillant rénovateur pneus	24
<b>Airdegoudronnant</b>	Dégoudronnant	24
<b>Airjantes</b>	Nettoyant jantes	24
<b>Airlavage</b>	Nettoyant carrosserie sans eau	24
<b>Airnettoyantfreins</b>	Nettoyant freins séchage rapide	24
<b>Airrenovateur</b>	Rénovateur plastiques	24
<b>Airvitrés</b>	Nettoyant vitres	24
<b>Entretien</b>		
<b>Airantigriffiti</b>	Anti graffiti	24
<b>Airassainisseur</b>	Assainisseur d'ambiance	24
<b>Airdecapant</b>	Décapant peinture	24
<b>Airdégraissant</b>	Dégraissant à froid	24
<b>Aircrans</b>	Nettoyant écrans et vitres	24
<b>Airnettoyant</b>	Nettoyant multi-usages	24

Tous les aérosols Air Industry répondent aux normes européennes en vigueur et sont destinés à un usage exclusivement professionnel. Respecter les conditions d'emploi – Fiches techniques disponibles sur demande.



## ANTI CORROSION

### Revêtement galva et inox



#### GALVA SUPER BRILLANT

Haute protection - séchage rapide

**DOMAINES D'UTILISATION :** Maintenance industrielle, métallurgie, automobile, industrie.

**DESCRIPTION :** Galvanisation à froid brillante à base de zinc de grande pureté supérieure à 99 % et d'aluminium. Protection électrochimique. Très bonne tenue au brouillard salin, excellente résistance aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques. Adhère et durcit, même exposé aux intempéries. Ses propriétés antirouille en font une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture. Utilisable de -10° à +150°C en continu.

**APPLICATIONS :** Protection intérieure ou extérieure, sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, rail, glissière de sécurité. Regalvanisation à froid de pièces détériorées par le soudage ou l'usinage. Le revêtement obtenu est soudable et conducteur électrique...

**2400 aérosol 650 ml**



#### GALVANISANT À FROID MAT

Haute température 550°C

**DOMAINES D'UTILISATION :** Maintenance industrielle, métallurgie, automobile, industrie.

**DESCRIPTION :** Revêtement galvanique pour protection anticorrosion longue durée. Contient du zinc à 99,99 % de pureté. Assure des revêtements à épaisseur constante, avec un aspect homogène. Norme EN ISO 1461 : 1999. Film réalisé sans coulure, sans surépaisseur, ne se dégradant pas. Assure également une protection contre les corrosions thermiques et chimiques. Assimilé à une peinture, doit être appliqué sur des surfaces préalablement dégraissées et sèches. Ce galvanisant possède un très grand pouvoir couvrant et est hors poussière rapidement. Soudable. Revêtement à aspect mat. Résiste de -50° à +550°C en continu.

**APPLICATIONS :** Protection galvanique de toutes pièces métalliques non revêtues. Reprise de pièces galvanisées à chaud. Traitement d'aspect. Reprise après usinage ou soudage. Préparation de surfaces. Protection anticorrosion en ambiances agressives, chimiques ou marines...

**2404 aérosol 650 ml**



#### REVÊTEMENT INOX

Soudable - Haute température 550° C

**DOMAINES D'UTILISATION :** Métallurgie, industrie, maintenance, plomberie.

**DESCRIPTION :** Assure des revêtements à épaisseurs constantes, avec un aspect homogène et brillant. Le film réalisé est sans coulure, sans surépaisseur. Filmogène, il assure une bonne protection anti-oxydation et anticorrosion. Assimilé à une peinture, il doit être appliqué sur des surfaces préalablement dégraissées et sèches. Ce revêtement possède un très grand pouvoir couvrant et est hors poussière très rapidement. Soudable. Résistance en milieu salin 120 heures. Utilisation de -50° C à +550° C en continu.

**APPLICATIONS :** Retouches de tôles inox. Tuyauteries, cheminées, brides, raccords. Echangeurs thermiques. Pompes à chaleur. Moteurs électriques, pompes, blocs moteurs.

Traitement de tous métaux non revêtus devant avoir un aspect inox...

**2405AI aérosol 650 ml**



#### GALVA MAT

Galvanisation à froid, longue durée et de qualité supérieure

**DOMAINES D'UTILISATION :** Maintenance industrielle, métallurgie, automobile, industrie, environnement marin. Si la surface traitée se fissure, une réaction électrochimique conduit le zinc à se sacrifier pour continuer à assurer la protection du métal. Ce galva mat protège complètement le métal de la corrosion. Il n'y aura pas de rouille ou de montée progressive de la rouille. Ce galva est fiable et de longue durée. Il a été testé en laboratoire où il a résisté pendant 2.000 heures à des projections de solutions salines.

**APPLICATIONS :** Sur toute surface métallique. Une seule couche suffit pour obtenir un bon fini qui dure des années. Soudures, tuyaux, raccords, tôles, chemins de câbles, rails de sécurité, ponts, surfaces endommagées, équipement offshore, barrières...

**7007AI aérosol 520 ml**

## Anti corrosion



#### PEINTURE MATE ANTICORROSION

**AC1015 - AC9010 aérosol 520 ml**

Peinture mate anticorrosion  
voir page 6 chapitre peintures





## PROTECTION ANTICORROSION, ANTIHUMIDITE

Protection pour le stockage des outils

**DOMAINES D'UTILISATION :** Cet anticorrosion protège les outils de l'humidité pendant leur stockage. Contient des solvants et de la lanoline qui absorbent l'humidité et lubrifient.

**DESCRIPTION :** Forme un film non huileux, élastique, qui ne durcit ni ne craquelle avec l'âge, facile à enlever (avec notre nettoyant 3095AI) lorsque l'équipement traité est remis en service. Pour le stockage de longue durée et les transports sur longue distance, la protection des pièces en cours d'usinage contre l'acidité provoquée par la sueur des mains et la protection des moules contre l'acidité de certains plastiques.

**APPLICATIONS :** Instruments de mesure, mandrins, outillages, accessoires machines-outils, pièces usinées, matrices, moules...

**3090AI aérosol 520 ml**



## PEINTURES ANTICORROSION

Anticorrosion

**DOMAINES D'UTILISATION :** Large de gamme de peintures à forte pigmentation et excellent pouvoir couvrant, conçues pour combattre la corrosion, idéales pour les surfaces métalliques et les endroits difficiles à atteindre.

**DESCRIPTION :** Procurent une couverture parfaitement uniforme sur les surfaces métalliques saines voire légèrement oxydées. Séchage rapide (15' au toucher). Ne pèlent pas. Ne s'écaillent pas. Résistent aux environnements difficiles (eau, sel, humidité et températures allant jusqu'à 149°C).

Excellent résultat sur le bois également.

**7103 à 7199 Aérosols 520 ml**

Peinture anticorrosion

Couleurs et références

voir page 7 chapitre peintures



## VERNIS INCOLORE DE PROTECTION

Étanche - Finition MAT

**DOMAINES D'UTILISATION :** Forme un film étanche de protection et d'imperméabilisation.

**DESCRIPTION :** Ce vernis acrylique forme une couche plastique étanche parfaitement transparente et invisible qui protège les objets traités du ternissement, de l'oxydation, de la sueur...

Résiste aux sels, alcalis, à la chaleur et au froid. Empêche l'altération des couleurs dues au soleil ou à la lumière, ainsi que le blanchiment. Sèche rapidement à la température ambiante d'une pièce. Idéal pour la protection des circuits imprimés.

**DOMAINES D'UTILISATION :** Tubes, accessoires machines-outils, pièces en cuivre, en laiton, en chrome. Imperméabilisation des papiers, étiquettes, des inscriptions au pochoir, circuits imprimés...

**6004AI aérosol 650 ml**



## VERNIS PELABLE

### DE PROTECTION

Peut être retiré rapidement et facilement

**DOMAINES D'UTILISATION :** Pour la protection des métaux et surfaces polies lors de stockage, transport ou fabrication.

**DESCRIPTION :** Dépose un film ROUGE souple non poreux pouvant être retiré rapidement et facilement.

**APPLICATIONS :** Appliquer un film continu sur les surfaces propres et sèches. Le vernis devient pelable après 15 minutes minimum. Une couche épaisse favorise un meilleur décollement.

**8040.5L Vernis Pelable de Protection**



## QUATRE EN UN

Chasse l'humidité - Évite la rouille - Nettoie - Lubrifie

**CARACTERISTIQUES :** Produit sans silicone, recommandé pour les milieux à haute humidité.

• **ANTI HUMIDITÉ :** Pénètre en profondeur pour décoller les écailles de rouille sur les pièces grippées. Agit de l'intérieur pour protéger et lubrifier. Remet en état de fonctionnement les pièces grippées.

• **ANTI CORROSION :** Protège d'un film non gras et sans silicone, bouche les irrégularités microscopiques de surfaces et constitue un revêtement contre d'éventuelles corrosions et dégâts d'humidité. Sa formule unique sans silicone allie les ingrédients essentiels pour nettoyer, graisser, protéger le métal avec un seul produit.

• **LUBRIFIANT :** Lubrifie les pièces mobiles, évite l'emploi de silicones qui laissent des résidus gommeux.

• **NETTOYANT :** Élimine la saleté, la graisse, la crasse en une seule opération augmentant ainsi la rapidité du nettoyage à froid. L'aérosol permet une application précise qui réduit le gaspillage.

**APPLICATIONS :** Appareils mécaniques, électriques, électroniques, générateurs, systèmes d'allumage, chariots élévateurs, transformateurs, machines, armes, cycles, pièces aviation, boulons, matériels bureau ...

**7340AI aérosol 650 ml**





# PEINTURES ET ENCRE



## PEINTURES MATES ANTI-CORROSION RAL

**CARACTERISTIQUES :** Primaire acrylique base solvantée à séchage rapide selon des teintes RAL, de finition Mate. Séchage (au toucher) en 10 minutes environ en fonction des conditions. Sec à cœur environ 12 heures. Grace à son excellent pouvoir couvrant, traite environ 2m<sup>2</sup> par aérosol.  
**APPLICATIONS :** Peinture anticorrosion performante qui peut être utilisée directement en finition ou en primaire d'accroche. Idéale pour protéger de la corrosion tous les matériaux métaux ferreux mais aussi les non-ferreux, PVC quel que soit les secteurs d'activités.

### Aérosols 520 ml

<b>AC1015</b> RAL 1015 Ivoire Clair	<b>AC1018</b> RAL 1018 Jaune Zinc	<b>AC1021</b> RAL 1021 Jaune Colza	<b>AC1028</b> RAL 1028 Jaune Melon	<b>AC2004</b> RAL 2004 Orangé Pur	<b>AC2009</b> RAL 2009 Orange Trafic	<b>AC3000</b> RAL 3000 Rouge Feu	<b>AC3002</b> RAL 3002 Rouge Carmin	<b>AC3020</b> RAL 3020 Rouge Signalisation	<b>AC5003</b> RAL 5003 Bleu Saphir
<b>AC5010</b> RAL 5010 Bleu gentiane	<b>AC5015</b> RAL 5015 Bleu Ciel	<b>AC5017</b> RAL 5017 Bleu Trafic	<b>AC6001</b> RAL 6001 Vert Emeraude	<b>AC6005</b> RAL 6005 Vert Mousse	<b>AC7016</b> RAL 7016 Gris Anthracite	<b>AC7021</b> RAL 7021 Gris Noir	<b>AC7035</b> RAL 7035 Gris Clair	<b>AC8019</b> RAL 8019 Brun Gris	<b>AC9001</b> RAL 9001 Blanc Crème
<b>AC9005</b> RAL 9005 Noir Foncé	<b>AC9006</b> RAL 9006 Aluminium	<b>AC9010</b> RAL 9010 Blanc Pur	<b>Autres RAL sur demande</b> Minium 12 pièces par référence						



## PEINTURES INDUSTRIELLES BRILLANTES ACRYLIQUES RAL

Séchage très rapide et forte adhérence

### CARACTERISTIQUES :

- Peintures à séchage très rapide (10 à 15 mn).
- Excellent pouvoir couvrant.
- Forment un revêtement uniforme avec un bel aspect de finition.
- Bonne résistance sur tous supports à l'intérieur comme à l'extérieur (métal, bois, pierre, béton, papier, plastique...)

### Aérosols 520 ml

<b>101</b> Beige RAL 1001	<b>103</b> Jaune Sécurité RAL 1003	<b>107</b> Jaune Narcisse RAL 1007	<b>114</b> Ivoire RAL 1014	<b>115</b> Ivoire Clair RAL 1015	<b>118</b> Jaune Zinc RAL 1018	<b>121</b> Jaune Colza RAL 1021	<b>123</b> Jaune Trafic RAL 1023	<b>128</b> Jaune Melon RAL 1028	<b>202</b> Rouge Sang RAL 2002
<b>203</b> Orangé Pastel RAL 2003	<b>204</b> Orangé Pur RAL 2004	<b>208</b> Orangé Rouge RAL 2008	<b>300</b> Rouge Feu RAL 3000	<b>301</b> Rouge de Sécurité RAL 3001	<b>302</b> Rouge Carmin RAL 3002	<b>303</b> Rouge Rubis RAL 3003	<b>305</b> Lie de vin RAL 3005	<b>314</b> Vieux Rose RAL 3014	<b>320</b> Rouge Signalisation RAL 3020
<b>401</b> RAL 4001 Lilas Rouge	<b>406</b> RAL 4006 Pourpre Trafic	<b>410</b> RAL 4010 Télé Magenta	<b>502</b> RAL 5002 Bleu Outremer	<b>503</b> RAL 5003 Bleu Saphir	<b>505</b> RAL 5005 Bleu de sécurité	<b>508</b> RAL 5008 Bleu gris	<b>510</b> RAL 5010 Bleu gentiane	<b>512</b> RAL 5012 Bleu Clair	<b>515</b> RAL 5015 Bleu Ciel
<b>517</b> RAL 5017 Bleu Trafic	<b>521</b> RAL 5005 Bleu d'Eau	<b>523</b> RAL 5023 Bleu Distant	<b>601</b> RAL 6001 Vert Emeraude	<b>602</b> RAL 6002 Vert Feuillage	<b>605</b> RAL 6005 Vert Mousse	<b>609</b> RAL 6009 Vert Sapin	<b>610</b> RAL 6010 Vert Herbe	<b>611</b> RAL 6011 Vert Réséda	<b>617</b> RAL 6017 Vert Mai
<b>618</b> RAL 6018 Vert Jaune	<b>629</b> RAL 6029 Vert Menthe	<b>633</b> RAL 6033 Turquoise Menthe	<b>701</b> RAL 7001 Gris Argent	<b>711</b> RAL 7011 Gris Fer	<b>712</b> RAL 7012 Gris Bazalte	<b>716</b> RAL 7016 Gris Anthracite	<b>721</b> RAL 7021 Gris Noir	<b>724</b> RAL 7024 Gris Graphite	<b>730</b> RAL 7030 Gris Pierre
<b>732</b> RAL 7032 Gris Silex	<b>735</b> RAL 7035 Gris Clair	<b>742</b> RAL 7042 Gris Trafic	<b>801</b> RAL 8001 Brun Terre de Sienne	<b>811</b> RAL 8011 Brun Noisette	<b>812</b> RAL 8012 Brun rouge	<b>817</b> RAL 8017 Brun Chocolat	<b>819</b> RAL 8019 Brun Gris	<b>825</b> RAL 8025 Brun Pâle	<b>903</b> RAL 9003 Blanc de Sécurité
<b>904</b> RAL 9004 Noir de Sécurité	<b>905B</b> RAL 9005 Noir Foncé Brillant	<b>905M</b> RAL 9005 Noir Foncé Mat	<b>905S</b> RAL 9005 Noir Foncé Satiné	<b>906</b> RAL 9006 Aluminium	<b>910B</b> RAL 9010 Blanc Pur Brillant	<b>910M</b> RAL 9010 Blanc Pur Mat	<b>910S</b> RAL 9010 Blanc Pur Satiné	<b>916</b> RAL 9016 Blanc Signalisation	<b>951</b> Or
<b>952</b> Argent	<b>953</b> Cuivre	<b>Autres RAL sur demande</b> Minium 12 pièces par référence							



## PEINTURES ANTI CORROSION BRILLANTES

### Anticorrosion

**CARACTERISTIQUES :** Peintures à forte pigmentation et excellent pouvoir couvrant, conçues pour combattre la corrosion, idéales pour les surfaces métalliques et les endroits difficiles à atteindre. Ne ternissent pas. Procurent une couverture parfaitement uniforme sur les surfaces métalliques saines voire légèrement oxydées. Séchage rapide (15' au toucher). Ne pèlent pas. Ne s'écaillent pas.

Résistent aux environnements difficiles (eau, sel, humidité et températures allant jusqu'à 149°C). Excellent résultat sur le bois également.

### Aérosols 520 ml

<b>7103</b> Jaune Ocre Caterpillar	<b>7104</b> VERT ALPIN	<b>7109</b> VERT TRACTEUR (John Deere)	<b>7159</b> VERT CLAIR	<b>7160</b> ROUGE RAL 3002	<b>7161</b> VERT FORET	<b>7162</b> JAUNE	<b>7163</b> BLEU FONCE	<b>7164</b> ORANGE	<b>7165</b> BLEU CLAIR
<b>7166</b> BRUN RAL 8011	<b>7172</b> BLANC BRILLANT	<b>7173</b> NOIR BRILLANT RAL9011	<b>7174</b> BRONZE	<b>7175</b> ALUMINIUM	<b>7176</b> ARGENT	<b>7177</b> OR	<b>7179</b> BLANC MAT RAL 9010	<b>7180</b> BLEU ROYAL	<b>7186</b> GRIS FONCE
<b>7187</b> ROUGE FONCE	<b>7190</b> GRIS MACHINE RAL 7038	<b>7191</b> NOIR MAT RAL 9005	<b>7196</b> GRIS ANTHRACITE	<b>7197</b> NOIR SATINE RAL 9011	<b>7199</b> VIOLET				



## PEINTURES FLUORESCENTES

### Couleurs éblouissantes

**CARACTERISTIQUES :** Deviennent lumineuses sous lumière noire. Sec au toucher en quelques minutes. Plein effet sous 24 heures.

**APPLICATIONS :** Recommandées pour tous les endroits où l'on désire attirer l'attention par une couleur vive et éviter les accidents. Pour signaler les extincteurs, les stations de première urgence, elles s'emploient aussi pour décorer le matériel de présentation publicitaire avec quatre fois plus de visibilité qu'une peinture ordinaire.

### Aérosols 650 ml

<b>7201</b> ROUGE	<b>7202</b> VERT	<b>7203</b> ORANGE
<b>7204</b> BLEU	<b>7207</b> JAUNE	



## PEINTURES PRIMAIRES MATES

### Apprêt antirouille

**CARACTERISTIQUES :** Utilisation sur toutes les surfaces métalliques où une primaire d'accrochage d'excellente qualité est nécessaire pour obtenir une protection maximale contre la corrosion avant de peindre ou repeindre.

C'est une primaire universelle, exempte de chromate de zinc qui assure un meilleur fini et une durée de vie plus longue de la peinture de finition, car la couche dure obtenue a une très bonne adhésion, même sur du métal galvanisé altéré par les intempéries.

**APPLICATIONS :** Sèche rapidement (10' au toucher) dans des conditions de température normales et peut être recouverte d'une autre couche de peinture 24 heures après.

### Aérosols 520 ml

<b>7209</b> VERT	<b>7212</b> ROUGE	<b>7219</b> GRIS
---------------------	----------------------	---------------------



## PISTOLET

### Tous types d'aérosols

Facilite la vaporisation. Rend le travail moins fatigant lors des pulvérisations prolongées. Se fixe et s'enlève instantanément. S'adapte sur la plupart des aérosols.

### 7061 Poignée de pistolet



## PEINTURES POUR HAUTES TEMPERATURES

**CARACTERISTIQUES :** Résistent à des températures de 600°C, séchent en 10 minutes.

Peintures conçues pour résister aux flammes pendant une durée limitée. Excellente résistance à la corrosion à l'intérieur comme à l'extérieur. Ne craquent pas, ne pèlent pas et ne forment pas de boursouffures sous l'effet d'une chaleur excessive.

**APPLICATIONS :** Sur toutes les surfaces où la peinture doit résister à de hautes températures : chaudières, fours, radiateurs, tuyaux de poêle, incinérateurs...

### Aérosols 520 ml

<b>7221</b> NOIR	<b>7222</b> ALUMINIUM	<b>7225</b> GRIS MACHNE
---------------------	--------------------------	----------------------------





# PEINTURES ET ENCRE



## ENCRE POUR POCHOIRS

**CARACTERISTIQUES :** Encre de marquage et à séchage rapide (moins de 10 minutes). Elle s'étend de manière uniforme. On obtient ainsi des inscriptions très nettes, qui ne coulent pas sous le pochoir. Cette encre imperméable et hydrofuge permet d'économiser temps et argent. Excellente résistance aux U.V.

**APPLICATIONS :** Pièces métalliques, boîtes en carton ondulé, tonneaux, tuyaux, caisses en bois, et pratiquement toutes surfaces poreuses ou non poreuses...

### Aérosols 520 ml



7080  
NOIR

7083  
BLANC



## ENCRE BLEUE DE TRAÇAGE

**DOMAINES D'UTILISATION :** Encre d'outil pour le traçage de précision. N'éblouit pas.

**CARACTERISTIQUES :** Produit un film uni et très lisible qui sèche rapidement ; ne pèle pas et ne s'écaille pas. Résiste au frottement. Ne contient pas d'acide et n'est pas corrosive. Résiste à la chaleur. Excellente adhésion sur tous les métaux, le verre et les plastiques. Les marquages restent nets et précis jusqu'à la fin du travail.

S'enlève facilement avec notre dissolvant réf. "5062".

### 6001A1 Aérosol 520 ml

## NETTOYANT GRAFFITI

### 5062 aérosol 650 ml

Nettoyant graffiti  
voir page 19 chapitre Nettoyant

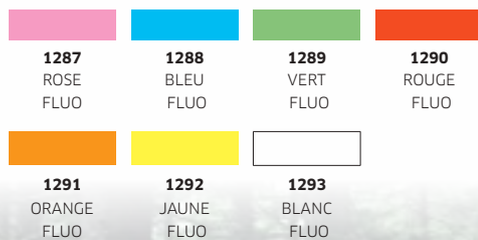


## MARQUEURS FORESTIERS

**CARACTERISTIQUES :** Pigments fluorescents à haute luminosité afin d'assurer une durée de marquage d'environ 6 à 12 mois. Excellente adhérence sur tous types de supports ainsi qu'un excellent pouvoir couvrant. Peinture solvantée hautement fluorescente, ni nocive, ni irritante. Séchage (au toucher) en 10 minutes environ suivant les conditions climatiques.

**APPLICATIONS :** Marquage pour abattage Délimitation des bois avant-vente identification par mesurage, inventaire des bois d'exploitation

### Aérosol 650 ml



1287  
ROSE  
FLUO

1288  
BLEU  
FLUO

1289  
VERT  
FLUO

1290  
ROUGE  
FLUO

1291  
ORANGE  
FLUO

1292  
JAUNE  
FLUO

1293  
BLANC  
FLUO



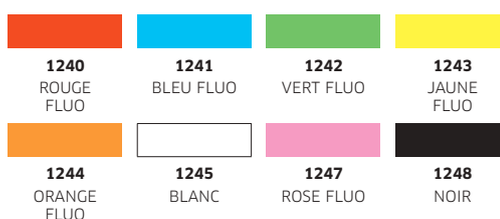
## TRASSOL

Peinture de marquage permanent - Multi positions

**CARACTERISTIQUES :** Idéale pour les traçages et marquages intérieurs et extérieurs. Peintures spécialement conçues pour être utilisées sur les revêtements routiers et les chantiers, ayant une excellente adhésion sur le béton, le bois, les métaux et la pierre : traçage des parkings, repérage des tuyauteries, délimitation des zones de travail, de passage, de stockage ou de protection dans les ateliers et garages. En général pour tous les emplois où l'on désire avoir un marquage de longue durée qui résiste parfaitement aux intempéries.

**APPLICATIONS :** Très utilisées pour les travaux publics..

### Aérosols 650 ml



1240  
ROUGE  
FLUO

1241  
BLEU  
FLUO

1242  
VERT  
FLUO

1243  
JAUNE  
FLUO

1244  
ORANGE  
FLUO

1245  
BLANC

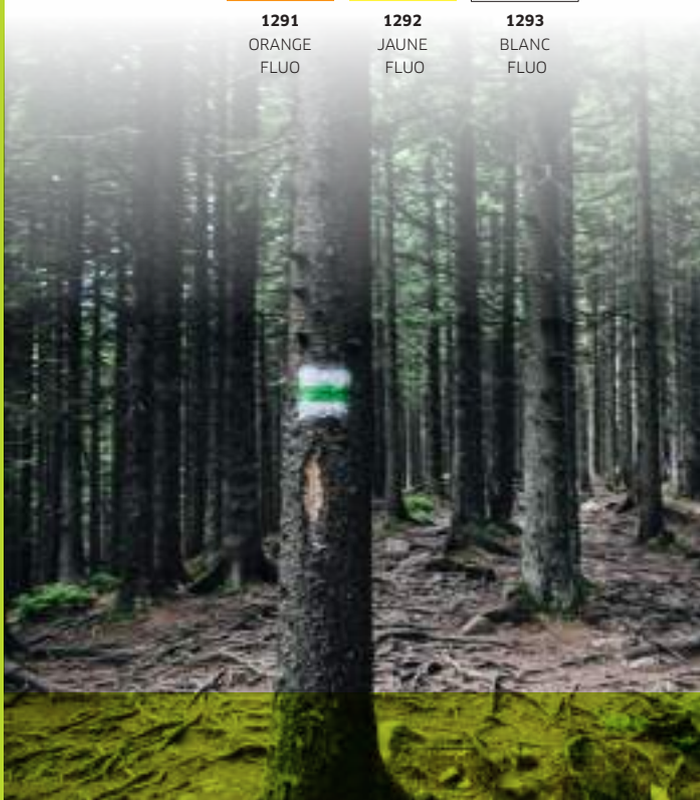
1247  
ROSE  
FLUO

1248  
NOIR

### Accessoires

1239 Canne de traçage

1237 Pistolet de traçage





## PEINTURES TRAFIC INTENSE

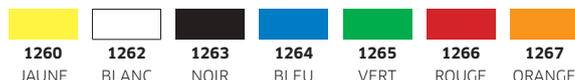
Job Liner

**CARACTERISTIQUES :** Peintures conçues pour adhérer fortement sur l'asphalte et le ciment mais également sur une grande variété d'autres surfaces.

- Séchage rapide : toucher 5 mn - utilisation 30 mn
- Peinture de longue durée. Couleurs très visibles
- Le vaporisateur ne s'obstrue pas
- Haute résistance au trafic, à l'huile, au gasoil, à l'eau
- Applicable avec les machines de traçage job liner 1315.

**APPLICATIONS :** Traçage de ligne de parking, délimitation de zones...

### Aérosols 650 ml



Accessoire

### 1315 CHARIOT de traçage



## TRACEURS

Peintures de marquage temporaire - Multi positions

**CARACTERISTIQUES :** Peintures fluorescentes de traçage et de marquage temporaire.

- Valve multidirectionnelle permettant une utilisation sur 360°
- Excellente adhésion sur tous supports : béton, asphalte, pierre, sable, métal, bois...

- Séchage très rapide
- Applicable sur surfaces humides
- Résiste aux basses températures
- Sans danger pour la couche d'ozone

- Luminosité élevée Le traceur est largement utilisé dans le secteur des travaux publics et des travaux forestiers. Conçu avec une forte visibilité pour attirer l'attention et améliorer la sécurité des personnes et des équipements.

**APPLICATIONS :** Très utilisées pour les travaux publics

### Aérosols 650 ml



## LINER LONGUE DUREE

**CARACTERISTIQUES :** Type ester époxy avec résine haut de gamme d'aspect Satiné/Brillant. Séchage à 20° C en 30 minutes au toucher, circulaire en 24 heures. Excellente Résistance à l'abrasion et très bonne résistance chimique.

**APPLICATIONS :** Utilisation en intérieur et en extérieur. Il est possible d'utiliser cette peinture soit à l'aide de notre machine ref.1316 pour créer des lignes soit manuellement pour matérialiser des zones avec pochoir. Rendement environ 50 mètres par aérosol.

### Aérosols 1000 ml



Accessoire

### 1316 MACHINE POUR TRACER DES LIGNES

Machine destinée à tracer des lignes au sol de 4 à 10 cm en utilisant des aérosols de 650 ml ou 1000 ml brut.

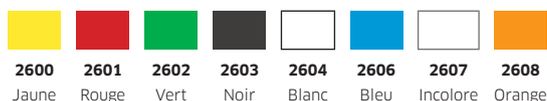
Son châssis, très résistant et rigide permet de réaliser des lignes bien nettes. Grâce à ses roues « tout terrain » elle peut évoluer sur un support dégradé ou tracer des lignes sur des terrains de sport engazonnés.

## PEINTURE ANTIDERAPANTE

**CARACTERISTIQUES :** Film type alkyde modifié d'aspect satiné/brillant. Séchage à 20° C, au toucher 30 minutes, circulaire en 24 heures. Très Bonne résistance à l'abrasion, bonne résistance chimique

**APPLICATIONS :** Permet de créer des lignes ou des zones légèrement antidérapantes. Assure une meilleure sécurité du personnel notamment sur des allées ou sur des zones à risques. Utilisation en intérieur et en extérieur. Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute. Il est possible d'utiliser cette peinture soit à l'aide de notre machine ref.1316 pour créer des lignes soit manuellement pour matérialiser des zones avec pochoir. Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation.

### Aérosols 650 ml



## POCHOIRS SOUPLES MULTI-USAGES

**CARACTERISTIQUES :** Pochoirs en matériau souple, permettent des traçages d'une grande précision. Livrés en rouleaux ils épousent le relief une fois mis à plat. Ces produits sont nettoyables et peuvent être réutilisés.



POCHOIR LIGNES 10 CM LONG. 5 METRES Pochoir 1



POCHOIR 3 METRES X 1M22 BANDES 90° 30 CM X 100 CM Pochoir 2



POCHOIR 3 METRES X 1M22 BANDES 45° 40CM X 80 CM Pochoir 3



# PROTECTION MATÉRIELS ÉLECTRIQUES



## VERNIS ISOLANT EPOXY ROUGE

Vernis de protection isolant pour les équipements électriques

**CARACTÉRISTIQUES :** Ce vernis sèche à l'air et devient un film flexible et tenace. Il présente une grande résistance aux acides, alcalis, huiles, à l'humidité et à la chaleur. Il adhère fortement au métal et aux composants isolants. Idéal pour la reconstitution des isolants éraillés et la restauration des propriétés diélectriques perdues à la suite d'usure, de friction, ou de corrosion. Pouvoir diélectrique : 1200 v/mm à l'humidité et 2100 v/mm à sec.

**APPLICATIONS :** Bobines, inducts, circuits électriques à haut voltage, commutateurs, pièces de métal découvertes...

**6084 aérosol 520 ml**



## NETTOYANT COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Mélange non conducteur d'agents nettoyant et propulseur

Nettoyant à évaporation rapide à utiliser sur les composants électroniques et électriques pour chasser la saleté, les résidus, les films. Une simple vaporisation à intervalles réguliers permet d'éliminer les mauvais contacts avant leur apparition. Compatible avec la plupart des plastiques et métaux.

Prolonge la durée de vie des composants. Ne laisse pas de résidu.

**APPLICATIONS :** Relais, interrupteurs, contacts, coupe-circuits, prises, ordinateurs, tableaux électriques, générateurs, équipements électro-mécaniques, composants téléphoniques, calculatrices, machines à écrire électriques, automatismes, micro-informatique, circuits imprimés...

Débrancher impérativement l'équipement avant de le nettoyer.

Norme USDA K-2 - Livré avec diffuseur tête de Cobra.

**8276AI aérosol 520 ml**



## SPECIAL CONTACTS ÉLECTRIQUES

Multipositions

**DOMAINES D'APPLICATIONS :** électronique, radio, télévision, téléphonie, électricité, automobile, électronique médicale, micro mécanique...

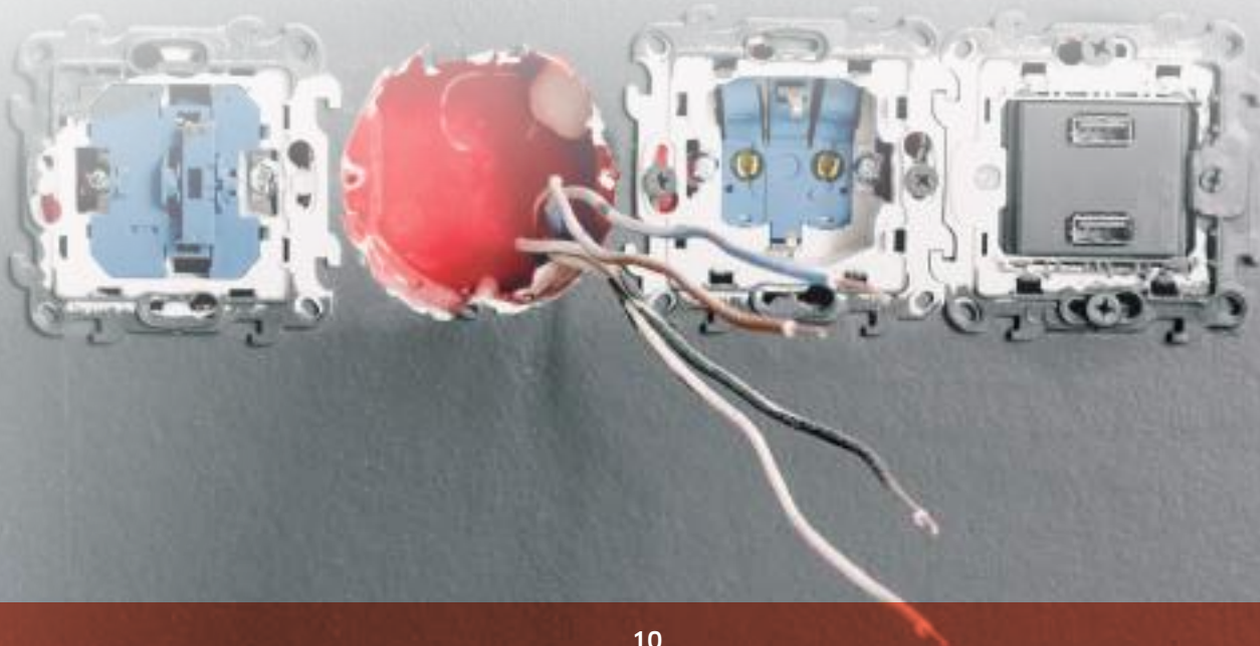
**CARACTÉRISTIQUES :**

- Nettoie, désoxyde, lubrifie les contacts électriques et électroniques.
- Action rapide de décollage des dépôts d'oxyde et de sulfure présents sur les contacts.
- Élimine les faux contacts et les risques électriques (étincelles, arcs, fuites). Optimise le passage du courant électrique grâce à son pouvoir lubrifiant sur les surfaces.
- Après évaporation, rétablit les constantes électriques et laisse un léger film de protection.
- Ne dérègle pas les circuits.
- Réduit l'usure des commutateurs
- Sans danger sur les caoutchoucs, plastiques et les matériaux fragiles.

**APPLICATIONS :**

- Utilisable sur tous contacts électriques : interrupteurs, switches, claviers, connecteurs, potentiomètres, bornes d'accumulateurs, composants électroniques...
- Également conseillé comme nettoyant, désoxydant et lubrifiant en micro-mécanique pour éviter les microdétériorations du métal en frottement. Livré avec tube capillaire.

**8071 aérosol 650 ml**





## SOUDURE

### DETECTEUR DE DEFAUTS

#### Contrôle non destructif des soudures - Détection des criques et fissures

Le système de contrôle par ressuage est une méthode non destructive qui permet de détecter les défauts non visibles à l'oeil nu. C'est une méthode fiable et bon marché très utilisée dans l'industrie. Sur les chantiers ou en ateliers, ces détecteurs de défauts permettent de tester les soudures, les pièces métalliques, les réservoirs, les châssis, etc...

L'application est valable sur tous les métaux ferreux et non ferreux, les plastiques, le verre, et tous les matériaux non absorbants. Le détecteur de défauts AIR INDUSTRY ne contient ni chlore, ni solvant sulfuré. A été développé spécialement pour tester les matériaux là où les solvants halogènes sont interdits.

#### PRINCIPE DU SYSTEME ET APPLICATION

Le détecteur de défauts est composé de 3 produits :

1. le nettoyant **1071AI**
2. le pénétrant rouge **1075AI**
3. le développant blanc **1079AI**

L'opération se réalise en 3 étapes :

- a). pulvériser le "nettoyant" sur la pièce à contrôler, puis essuyer.
- b). pulvériser le "pénétrant rouge" fluorescent et le laisser agir, puis retirer l'excédent.
- c). pulvériser le "développant blanc" en fines couches.

Les défauts deviennent alors visibles par contraste. Apparaîtront, soit des points plus ou moins réguliers et denses pour les porosités, soit des lignes droites ou courbes pour les criques et les fissures.



**1071AI Nettoyant 520 ml**

**1075AI Pénétrant 520 ml**

**1079AI Développant 520 ml**



### ANTI ADHERENT SOUDURE

Sans silicone - ininflammable - base aqueuse

**CARACTERISTIQUES :** Anti adhérent, développé pour résoudre les problèmes de sécurité et de nocivité.

Formulation sans solvant, sur base aqueuse. Aucune émission de vapeur, en présence de corps incandescents. Sans gaz propulseur inflammable, sans solvant inflammable ou classé irritant, nocif ou toxique. Constitué uniquement de composés actifs, d'origine naturelle. Ne tache pas, facilement lavable. Permet d'éviter tous les problèmes de traitement de surface ultérieurs y compris en bains de galvanisation.

Sans silicone. Il n'oxyde pas les pièces métalliques et protège de la rouille, permet les reprises sans défaut d'aspect, ne génère pas de crrique. Il n'encrasse pas, ne pollue pas, ne mousse pas, ne coule pas.

**2450 aérosol 650 ml**



### ANTI ADHERENT SOUDURE

Evaporation rapide - Multi positions

**CARACTERISTIQUES :** Anti adhérent à évaporation rapide. Evite aux projections de soudure d'adhérer aux surfaces métalliques lors des opérations de soudage.

- Sans silicone
- Sans solvants chlorés ou aromatiques
- Multi positions
- Permet des opérations de finition (peintures, vernis...)

**APPLICATIONS :**

- Protège les machines à souder automatiques et semi-automatiques
- Protège les buses, becs gicleurs, torches
- Protège les pièces à souder

**2470 aérosol 650 ml**





# DÉMOULANTS

## NETTOYANT POUR MOULES

**3095AI**

Nettoyant pour moules  
voir page 18 chapitre Nettoyant



## PROTECTION ANTI CORROSION & ANTI HUMIDITE

**3090AI**

Protection anti corrosion  
& anti humidite  
voir page 5  
chapitre Anticorrosion



MATERIAUX	Démoulant silicone 5 % Réf. 3245	Film lubrifiant sec et démoulant Réf. 6075	Démoulant peintable Réf. 3260	Démoulant lécithine Réf. 3252
ABS	•	•	•	
Acétates	•	•	•	•
Acrylique	•	•	•	•
Epoxy				
Lexan	•	•	•	•
Mélamine	•	•	•	
Nylon	•	•	•	•
Nurène	•	•		
Phénoliques	•	•	•	•
Polyamide	•	•	•	
Polycarbonate	•	•	•	•
Polyester	•	•	•	•
Polyéthylène	•	•	•	•
Polypropylène	•	•	•	•
Polystyrène	•	•	•	•
Polyuréthane	•	•		
Polyvinyl Chloride	•	•	•	•
Après peinture	•	•	•	•
Caoutchouc	•	•	•	
Amplitude des températures	266°C Intermittent 204°C permanent	266°C Intermittent 204°C permanent	266°C Intermittent 204°C permanent	266°C Intermittent 177°C permanent



## DEMOULANT 5 % SILICONE

**CARACTERISTIQUES** : Contient des solvants, du silicone pur, et un propulseur aux propriétés chimiques neutres. Sa pureté évite les gaspillages, réduit les auréoles, les taches et les collages. Ne brûle pas, ne fond pas, ne gèle pas, ne gomme pas. Forme un film tenace qui résiste à la pression mécanique et aux charges élevées.

**APPLICATIONS** : Utilisation pour les résines ABS, les acryliques et cellulosiques, la cire, les polyesters, les mélamines, les polystyrènes, le caoutchouc. Injection plastique, compression, extrusion, fonderies...

**3245AI aérosol 650 ml**



## DEMOULANT LECITHINE

Sans silicone - Produit naturel aux lipides

**CARACTERISTIQUES** : Ce démoulant universel n'interfère pas sur les pièces qui seront à peindre, à recouvrir d'adhésif, à souder à chaud ou à laminer. Ce produit est sans danger et largement utilisé pour le moulage sous pression des composés fluor, des polyesters ou des polystyrènes. Ne contient pas de silicone. Le lécithine est le démoulant le plus polyvalent. Répond aux normes FDA.

**3252 aérosol 650 ml**



## DEMOULANT "PAINTEBLE"

Prêt à peindre

**CARACTERISTIQUES** : Conçu pour une grande variété de plastiques et de composants à base de caoutchouc naturel ou synthétique, résines, cire. Un démoulant sans danger, ayant largement fait ses preuves et grâce auquel les pièces moulées peuvent être décorées rapidement avec tous les types de peintures à base de solvant, les vernis et les laques. Non corrosif. Inodore.

**APPLICATIONS** : Moulage à chaud ou à froid pour le caoutchouc, polystyrènes, mousses polyuréthanes, plastiques, fontes, élastomères...

**3260 aérosol 650 ml**



## FILM LUBRIFIANT SEC ET DEMOULANT

Agent de glissement

**CARACTERISTIQUES** : Lubrifiant et démoulant actif de nature chimique similaire au téflon. Ne tache pas. Forme un film glissant invisible sur le caoutchouc, le bois, les métaux, le nylon, les époxyes, les polypropylènes, les acryliques. N'interfère pas sur les opérations de finition. Excellent pour les températures élevées, (+ 260°C) sur de longues périodes. Très efficace contre les conditions de poussière. Non corrosif.

**APPLICATIONS** : Recommandé pour réduire les frictions sur le plastique, le verre, le caoutchouc, le métal ou le bois. Conseillé pour le démoulage des pièces métalliques...

**6075AI aérosol 520 ml**



## LIQUIDES DE COUPE



### HUILE DE COUPE

**CARACTERISTIQUES** : Huile de coupe entière pour refroidir et lubrifier au point d'usinage.

**APPLICATIONS** : Lubrifiant et réfrigérant tout usages.

**2720 aérosol 520 ml**



### HUILE DE COUPE

**CARACTERISTIQUES** : idéale pour usiner les métaux ferreux et non ferreux. Réduit le temps de travail et la nécessité d'affutage. Prolonge la vie de l'outil. S'accroche aux angles grâce à sa consistance visqueuse. Facile à vaporiser dans les coins difficiles à atteindre. Son excellente adhésion permet d'éviter le gâchis. Résiste à des températures et pressions extrêmes difficiles. Apprises pour les métaux durs et les métaux légers. Elle s'enlève facilement avec des nettoyants standards.

**APPLICATIONS** : Outils de coupe

**7020AI Aérosol 650 ml**

**7021AI Bidon 5 Litres**





# LUBRIFIANTS

## Huiles



### LUBRIFIANT SERRURES

Sans silicone - Lubrifiant anticorrosion pour les micro-mécanismes - Serrures, cylindres, barillettes, charnières

**CARACTERISTIQUES :** Sans silicone ni graisse, ce lubrifiant permet d'atteindre les plus petits interstices des mécanismes de serrures. Laisse un film protecteur anticorrosion. Protège les équipements en atmosphère humide. Compatible avec tous les matériaux ferreux, non ferreux, les isolants électriques, les matières plastiques. Propulseur ininflammable. Livré avec tube capillaire.

**APPLICATIONS :** Lubrifiant universel à pouvoir dégrissant pour tous les micro-mécanismes.

- Serrurerie : pompes de serrure, cylindres, barillettes, charnières, paumelles, galets, articulations.
- Horlogerie.
- Cycles et armurerie.
- Mécanique fine...

**2510 aérosol 210 ml**



### LUBRIFIANT POUR LES INDUSTRIES GRAPHIQUES

Haute performance

**CARACTERISTIQUES :** Formule haute performance, longue durée, spécialement conçue pour les industries graphiques. Forme une pellicule stable, inerte, incolore et inodore.

**APPLICATIONS :** Assure un glissement optimum, du papier, carton. Efficace durablement pour le traitement des lames de massicot.

**2515 aérosol 650 ml**



### LUBRIFIANT BOIS

Sans silicone - Agent de glissement pour le bois - Peintable

**DOMAINES D'UTILISATION :** Conçu pour améliorer la glisse des bois sans laisser de traces.

**CARACTERISTIQUES :** Sans silicone ni solvant chloré. Permet les opérations de peinture et de post finition. Résiste à des températures supérieures à 100°C. Pratiquement incolore et inodore.

**APPLICATIONS :**

- Agent de glissement : pour tous les bois et menuiseries PVC, scieries, ébénisteries, fabriques de meubles...
- Lubrifiant : Pour appareils de précision : horlogerie, massicots, cisailles d'imprimerie, cartonnerie, bonneterie, métiers à tisser.
- Pour usage ménager : glissières, tiroirs, charnières, machines à coudre...
- Pour l'automobile : joints de portes et toits ouvrants...

**2520 aérosol 650 ml**



### HUILE LUBRIFIANTE SUPER FINE

Jet haute pression

**CARACTERISTIQUES :** Mélange d'huile qui recouvre et lubrifie les surfaces exposées aux frictions. Réduit l'usure et le bruit. Protège les surfaces à glissement. Etanche et anti rouille. Ne dégage pas d'odeur désagréable. Réduit l'échauffement.

**APPLICATIONS :** Roulements à billes, guides, serrurerie, mandrins, coussinets à billes...

**6028 aérosol 210 ml**



### HUILE MOLYBDENE

Pour chaînes de transmission

**CARACTERISTIQUES :** Lubrifiant à base de pétrole adapté aux services lourds, qui contient des additifs spéciaux, lui conférant des qualités de lubrification supérieure. Réduit les tensions lors des mises en route et évite les pannes dues aux températures élevées. Rejette l'eau. Ce lubrifiant, anticorrosion, pénètre profondément dans les coins inaccessibles. Fournit une lubrification supérieure là où pressions et les températures élevées cassent habituellement les films protecteurs. Performant entre -29°C et +149°C.

**APPLICATIONS :** Chaînes de transmission, scies, convoyeurs, engrenages, cardans, accouplements, treuils...

**7043AI aérosol 520 ml**



### LUBRIFIANT SILICONE

Tous usages

**DOMAINES D'UTILISATION :** Lubrifiant formulé à 5% de silicone. Contact alimentaire US FDA CFR21 Lubrifie sans geler, ni oxyder. Résiste aux hautes pressions. Réduit les frictions et l'échauffement. Ne forme pas de résidus. Résiste aux acides et aux matières alcalines, à la rouille et à l'oxydation. Recommandé pour le métal, le bois, le nylon, le caoutchouc, le cuir, le chrome, les plastiques, la toile. Ne pas utiliser sur les pièces à peindre. Assure le bon fonctionnement des pièces mobiles. Imperméabilise le cuir, le bois et la toile.

**APPLICATIONS :** Instruments de précision, engrenages, outils, rouleaux, roues, appareils de cuisine, serrureries... Livré avec tube capillaire.

**8034AI aérosol 520 ml**

# Films



## FILM LUBRIFIANT SEC ET DEMOULANT

Agent de glissement

**CARACTERISTIQUES :** Lubrifiant et démoulant actif de nature chimique similaire au téflon. Ne tache pas. Forme un film glissant invisible sur le caoutchouc, le bois, les métaux, le nylon, l'époxy, les polypropylènes, les acryliques. N'interfère pas sur les opérations de finition. Excellent pour les pressions et les températures élevées, (+ 260°C) sur de longues périodes. Non corrosif. Conseillé : Là où les produits au silicone ne sont pas acceptés. Idéal pour les machines à bois.

**6075AI aérosol 520 ml**



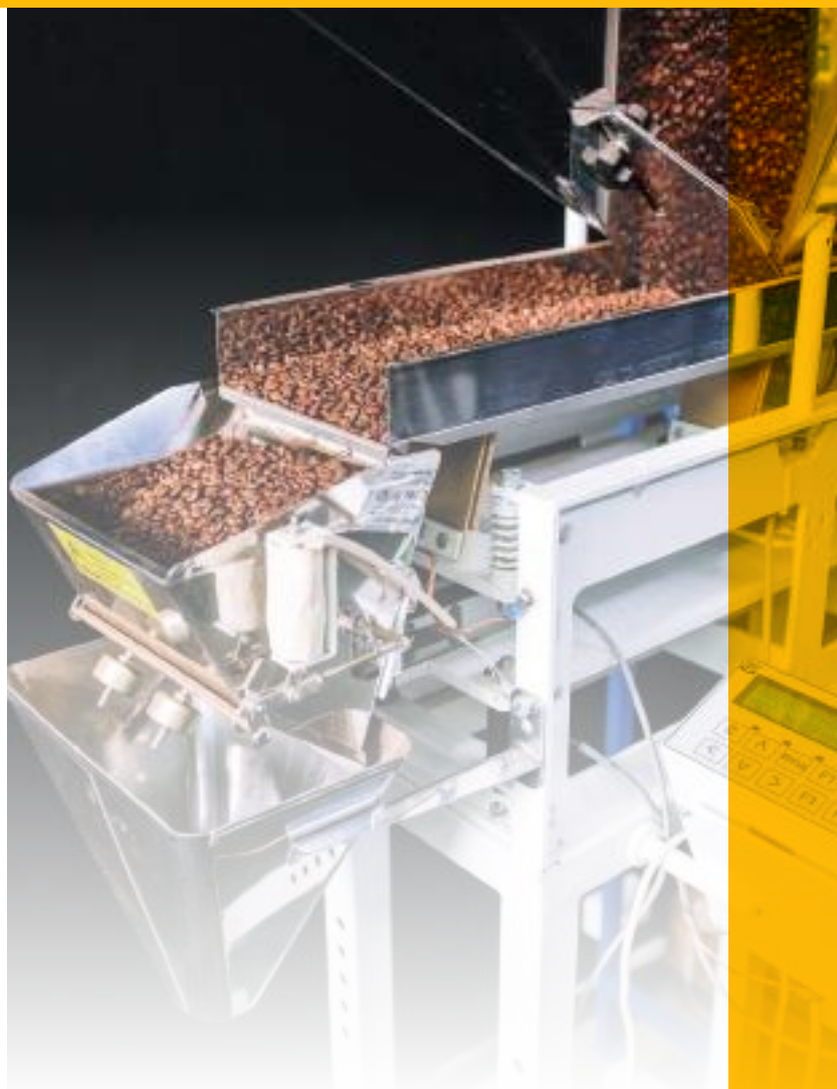
## FILM LUBRIFIANT SEC GRAPHITE

Haute température

**CARACTERISTIQUES :** Utilisé à travers le monde pour les cas de lubrification sous températures extrêmes (-73° à +538°C). Constitue un film de revêtement super glissant et de longue durée. Supprime les grincements et les blocages. Glissant, propre, sec, non huileux, ne teinte pas. A utiliser là où les produits pétroliers doivent être évités. Ne contient ni huile, ni diluant aqueux. Ne retient pas la poussière ou la saleté. Redonne une apparence neuve au matériel traité.

**APPLICATIONS :** Roulements, verrous, serrures, pré-assemblage de pièces mobiles, pompes hydrauliques, machines de production... d'une manière générale, là où la friction et la chaleur sont élevées...

**8078 aérosol 520 ml**



# Graisses



## GRAISSE MILIEU ALIMENTAIRE

Qualité CODEX - Translucide - Adhésive • - 20 à +150°C

**CARACTERISTIQUES :** Lubrification de matériels dans les industries alimentaires. Lubrifiant inodore, sans saveur, neutre vis à vis des aliments. Graisse sans point de goutte, ne coulant pas, possédant une excellente adhérence évitant les pollutions accidentelles. Bonne résistance à l'eau, à l'humidité, aux ambiances d'acides et de bases faibles. Compatible avec la plupart des élastomères et matériaux plastiques.

**APPLICATIONS :** Paliers, Chaînes, engrenages. Roues dentées ou cylindriques, vis sans fin, glissières, vannes, robinets, percolateurs. Mélangeurs, broyeurs, pressoirs, centrifugeuses, stérilisateur, machines de conditionnement, matériels agricoles.

Toute lubrification propre sans risque de pollution...  
Conserveries. Fromageries. Boulangeries industrielles. Abattoirs. Aliments du bétail. Entrepôts frigorifiques. Brasseries. Industries viticoles.  
Norme USDA H1

**2309 aérosol 650 ml**



## GRAISSE MILIEU ALIMENTAIRE

Qualité CODEX - Hautes performances • - 20° à +140°C

**CARACTERISTIQUES :** A base d'huile extrêmement raffinée, de composants purifiés sans savon épaississant. Gélifiant inorganique, cette graisse est recommandée pour lubrifier des charnières, clapets, chaînes, engrenages, joints, robinetterie, etc.

Recommandée pour graisser les équipements de conditionnement alimentaire.  
Température en pointe : +180°C.  
Norme USDA H1

**2310 boîte poids 1 kg**



# LUBRIFIANTS

## Graisses



### GRAISSE VERTE LITHIUM

Multi-usages

**CARACTÉRISTIQUES :** Graisse lithium avec épaississant organique supérieur aux graisses classiques. Contient un agent extrême hautes pressions améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées. Contient un agent antioxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse. Contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésion aux métaux traités. Utilisation en continu de -10°C à +150°C et 170°C en intermittence. Bonne résistance aux cisaillements. Compatible avec les joints en caoutchouc, nylon, Téflon, silicone et néoprène.

**APPLICATIONS :** Recommandée pour des utilisations dans des atmosphères humides ou avec projections d'eau telles que : cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières, convoyeurs... Insensible aux détergents, résiste aux solutions acides et alcalines.

2315 aérosol 650 ml



### VASELINE BLANCHE

Incolore résiste à l'oxydation et à la corrosion

**CARACTÉRISTIQUES :** Huile de vaseline blanche conforme aux normes codex, aux normes américaines et aux pharmacopées françaises. Excellent lubrifiant incolore résistant à l'oxydation et à la corrosion.

**APPLICATIONS :** Lubrification et protection de matériels, de mécanismes de précision. Convient pour matières plastiques, caoutchouc, métal. Conçu pour la lubrification des machines dans l'industrie alimentaire.

2317 aérosol 650 ml



### GRAISSE CERAMIQUE

**CARACTÉRISTIQUES :** Graisse au nitrure de bore (BN), permet une lubrification sèche sous très haute température et une lubrification sous contrainte sévères. Permet une lubrification sèche jusqu'à 950°C et jusqu'à 1200°C en lubrification de secours.

**APPLICATIONS :** Utilisable pour tous les organes soumis à des chocs, des vibrations et des contraintes mécaniques importantes. Formule antigrippante, extrême pression, anti usure et anti vibration.

2508 aérosol 650 ml



### GRAISSE AU CUIVRE

**CARACTÉRISTIQUES :** Composé anti-grippage, anti-corrosion - température extrême jusqu'à 1 100°C.

**APPLICATIONS :**

- Permet un serrage plus ferme et un desserrage plus facile des raccords filetés et des surfaces de contact.
- Résistant à la corrosion par les acides, les alcalis, la vapeur, l'eau et l'eau de mer.
- À utiliser sur les goujons de roue automobiles, les écrous du système d'échappement, les boulons de culasse, les extenseurs de frein, les ajusteurs et tout écrou et boulon que vous voudrez peut-être retirer ultérieurement.
- Utiliser à l'arrière des plaquettes de disque pour éviter le grincement des freins.
- Ne convient pas pour une utilisation sur les aciers austénitiques / inoxydables.

2507T tube de 100 gr



### PATE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE 800°C

Hautes températures- sans solvants chlorés

**DOMAINES D'UTILISATION :** Lubrifiant hautes températures, anti-grippant, antifriction, anticorrosion.

**CARACTÉRISTIQUES :** Minimise les risques de grippage, aux fortes pressions et à la vapeur d'eau.

Facilite le montage et démontage des ensembles avec pas de vis, tout en assurant l'étanchéité.

Température maximum d'utilisation 800° C. Effet anticorrosion, laisse une couche protectrice sur les pièces tels que boulons, écrous, goujons exposés à atmosphère saline.

**APPLICATIONS :**

- Equipement naval, minier, de laminoirs et de chaudières, ...
- Goujons, boulons, filetages, etc...
- Axes de freins, collecteur d'échappement, culasses, lames et brides de ressorts.
- Vannes, joints de clapets, soupapes, tubulures, ...
- Raccords filetés, joints et garnitures, ...
- Chaînes d'alimentation des fours, ...

2350 aérosol 650 ml



### GRAISSE MOLYBDENE

Haute pression - Haute température

**CARACTÉRISTIQUES :** Conçue spécialement pour les travaux lourds, à haute température. Fournit une lubrification de longue durée. Reste en place là où une graisse ordinaire ne résiste pas aux vibrations et lourdes charges. Imperméabilise et protège de la rouille. Couvre et adhère aux surfaces en métal. S'utilise sur tout équipement sujet aux hautes pressions. Supporte la chaleur jusqu'à 232°C.

**APPLICATIONS :** Chariots élévateurs, chaînes de treuil, câbles métalliques, accouplements flexibles, engrenages, cardans...

7041AI aérosol 520 ml



# Dégrippants et Antigrippants



## DEGRIPPANT 5 FONCTIONS

Lubrifie, nettoie, dégrisse, chasse l'eau, protège de la corrosion

**CARACTERISTIQUES :** Aérosol multi positions. Très haut pouvoir de capillarité. Lubrifie et assure le glissement. Repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer. Dégrisse toute pièce mécanique oxydée. Laisse un film protecteur anticorrosion. Protège les équipements en atmosphère humide ou saline. Nettoie les pièces mécaniques, moteurs...

**APPLICATIONS :** Produit polyvalent : automobile, industrie, bricolage, agriculture, marine, ménager, armurerie...

**2500 Aérosol 650 ml.**



## DEGRIPPANT CRYOGENIQUE

Casse les molécules de rouille par choc thermique

**DOMAINES D'UTILISATION :** Facilite l'assemblage, l'ajustage, le démontage de pièces mécaniques.

**CARACTERISTIQUES :** Dégrippant agissant par le froid en créant un choc thermique de -40°C. La structure de la rouille, la saleté, la corrosion sont immédiatement libérées et permettent un démontage facile. Ne contient ni silicone ni acide. Sans danger pour les métaux.

**APPLICATIONS :** Ecrus et boulons rouillés ou bloqués, pièces vissées, filetées ou emmanchées, charnières et verrous, robinets, chaînes et courroies, outillages...

**2505 Aérosol 650 ml.**



## DEGRIPPANT

Haut de gamme - Très puissant

**DOMAINES D'UTILISATION :** Traitement contre la corrosion de pièces oxydées.

**CARACTERISTIQUES :** Dégrippant haut de gamme qui pénètre dans les pores du métal et chasse la rouille, le goudron, la saleté, le carbone. Extrêmement efficace sur les pièces les plus grippées. S'infiltré dans les interstices les plus étroits. Déplace l'humidité. Un jet très précis de quelques gouttes suffit à dégrisser les pièces bloquées durablement. Très efficace contre la corrosion de l'eau salée. Ne contient pas d'acide.

**APPLICATIONS :** A utiliser là où les autres dégrissants ne réussissent pas.

**6030AI aérosol 650 ml.**



## QUATRE EN UN

**7340AI**

QUATRE EN UN  
voir page 5  
chapitre Anticorrosion





# NETTOYANTS - DÉGRAISSANTS



## NETTOYANT TOUS USAGES

Spécial marbres en granit

**CARACTERISTIQUES :** Dissout rapidement la saleté, la poussière, la graisse. Nettoie et fait briller en une application. Passer un chiffon humide après avoir vaporisé.

**APPLICATIONS :** Les marbres en granit ou fonte, les métaux, acier, inox, chromes, aluminium, formica, bois...

**5055AI aérosol 650 ml**



## SOUFFLEUR

Gaz de sécurité pour séchage et dé poussiérage

**DOMAINES D'UTILISATION :** A utiliser pour souffler, dé-poussiérer, pousser et sécher. Utilisable sur des appareils sous tension.

**CARACTERISTIQUES :** Gaz sec, neutre, purifié et ininflammable.

**APPLICATIONS :** Mécanique de précision, contrôle-métrologie, électronique, informatique, électricité, télécommunications, bureautique, horlogerie, médical, vidéo...

**2004 aérosol 335 ml**



## DEGRAISSANT MECANIQUE

Evaporation rapide - Multi positions

**DOMAINES D'UTILISATION :** Elimine en profondeur les poussières, cambouis, huiles, graisses, encrassements divers.

**CARACTERISTIQUES :** Sèche rapidement à température ambiante. Ne laisse pas de résidu. Ne contient aucun solvant chloré ou fluoré.

**APPLICATIONS :** Nettoyage et dégraissage des pièces mécaniques, disques, plaquettes et tambours de freins, disques d'embrayage, pièces électriques, électroniques, circuits imprimés pour l'automobile et l'industrie.

**2013 aérosol 650 ml**



## DECAPANT PEINTURES

Pour peintures, laques, mastics, vernis, enduits, cires

**CARACTERISTIQUES :** Décapant universel pour toutes peintures, vernis, mastics, cires et sur tous supports : métaux, bois, pierre, verre, carrelage, etc... Sans action nocive sur les métaux et sur le bois. Produit ni acide, ni caustique. Adapté au décapage des surfaces comportant des lamelles, grilles, feuillures, sculptures, rainures. Soluble à l'eau.

**2050 aérosol 650 ml**



## DÉCOLLE ÉTIQUETTES

Décalle toutes les étiquettes adhésives

**CARACTERISTIQUES :** Nettoyant spécial pour enlever la colle, les dépôts divers et les saletés. Dissolution de tous les types de colle sur tous les supports. Compatible avec la plupart des plastiques et des élastomères. Faire un essai préalable sur polystyrène et sur polycarbonate. Livré avec embout applicateur.

**2060 aérosol 650 ml**



## RENOVATEUR PLASTIQUES

Nettoyant polish pour plastiques, skai, stratifiés, bois vernis et cirés

**CARACTERISTIQUES :** Rénovateur antistatique, parfumé à l'orange et non gras. Laisse une fine couche de cire de synthèse qui redonne l'éclat brillant des matériaux et évite l'incrustation des poussières.

Retire les traces grasses, les empreintes de doigts, les taches d'encre superficielles.

**APPLICATIONS :** Ce produit est compatible avec tous les matériaux : plastiques, skai, stratifiés, bois vernis et cirés, planches de bord... Ne pas vaporiser sur les claviers et écrans d'ordinateurs.

**2101 aérosol 650 ml**



## NETTOYANT METAUX

Inox, PVC, alu, chrome

**CARACTERISTIQUES :** Mousse nettoyante, qui remplace avantageusement les différentes pâtes destinées à redonner du brillant aux métaux. Elimine les salissures, traces de doigts, poussières, impuretés, puis laisse un film protecteur brillant et non gras.

Non corrosif. Antistatique. Base aqueuse.

**APPLICATIONS :** Pour le nettoyage de surfaces en : aluminium, inox, chrome, PVC, stratifiés, matières plastiques...

Norme alimentaire USDA C-1

**2102 aérosol 650 ml**



## NETTOYANT POUR MOULES

**DOMAINES D'UTILISATION :** Produit étudié spécialement pour le nettoyage sur place de tous les moules métalliques lors de leur fabrication ou pour un nettoyage à fond avant stockage.

**CARACTERISTIQUES :** Ce cleaner enlève rapidement et aisément tous les résidus de démoulants, les dépôts de graisse, l'huile ou autres souillures qui créent des défauts sur les pièces moulées. Facilite le décollage des résidus plastiques des vis de broyeur et des tables d'amenage.

Ne laisse aucun résidu et ne gêne nullement les opérations de moulage.

**3095AI aérosol 520 ml**



## NETTOYANT MOQUETTES ET TISSUS

Ravive les tissus, moquettes et tapis

**DOMAINES D'UTILISATION :** Nettoie, ravive les tissus, moquettes et tapis en leur rendant leur aspect d'origine.

**CARACTERISTIQUES :** Mousse sèche et fine qui traite les fibres, absorbe les saletés et ravive les couleurs.

**APPLICATIONS :** Permet le nettoyage et l'entretien des moquettes et des sièges de voitures. Des tapis, moquettes et tissus de bureaux.

**2107 aérosol 1000 ml**



## DESODORISANT THE VERT

Sans retombées

**CARACTERISTIQUES :** Solution parfumée très volatile, spécialement élaborée pour éviter les retombées humides. Parfum thé vert. Pulvérisation sèche.

**APPLICATIONS :** Désodorise délicatement l'atmosphère et apporte une note fraîche et parfumée à la pièce. Utilisable dans les bureaux, halls d'accueil, vestiaires, salles de réunions...

**2108 aérosol 650 ml**



## DESINFECTANT DESODORISANT

Antibactérien et antifongique

**CARACTERISTIQUES :** Arrête la prolifération des micro-organismes. Désodorise et élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source. Activité antibactérienne et antifongique.

**APPLICATIONS :** Convient pour toutes les surfaces nécessitant une propreté impeccable ou pour les problèmes de désinfection ambiante. Convient aux collectivités, aux vestiaires d'entreprises ou de clubs de sports.

**2105 aérosol 210 ml**



## NETTOYANT METAUX

**CARACTERISTIQUES :** Mousse liquide pour le nettoyage de tous les métaux. Laisse une pellicule protectrice.

**APPLICATIONS :** Redonne un aspect brillant aux inox. Idéal pour ôter les traces de doigts, de graisse sur les cadres de fenêtres aluminium ou PVC.

Pour des travaux plus lourds préférer le nettoyeur dégraissant 5070AI

**5057AI aérosol 650 ml**



## NETTOYANT GRAFFITI

A usage professionnel

**CARACTERISTIQUES :** Solvant à formulation chimique spéciale. Vaporiser sur les marquages de peinture, d'encre, de crayon gras, craie... Moyen rapide et efficace pour supprimer les graffitis dus au vandalisme qui figurent sur les surfaces dures comme l'aluminium, l'acier, le chrome, les briques, les carreaux, les céramiques, les surfaces émaillées... Faire un essai avant de vaporiser sur les plastiques.

**APPLICATIONS :** Passages publics, gares, wagons, ponts, bâtiments, abri-bus, panneaux, murs...

**5062 aérosol 650 ml**



## NETTOYANT DEGRAISSANT

Force industrielle - Ininflammable - Nettoyage rapide

**DOMAINES D'UTILISATION :** produit concentré, à utiliser soit à l'état pur en tant que dégraissant, soit dilué à l'eau en tant que nettoyeur multi-usages.

**CARACTERISTIQUES :** Diluable à l'eau : modulable de 1/150 soit 1 unité produit pour 150 unités d'eau à 1/10 suivant la force du nettoyage souhaitée.

**APPLICATIONS :**

- Dégraissant industriel pour moteurs, machines, sols d'ateliers, de garages, matériel agricole et équipements industriels.
- Nettoyeur automobile : nettoie les chromes, carrosseries, pneus, jantes, toits en vinyle, sièges et vitres.
- Nettoyeur domestique : à utiliser sur la plupart des tissus, tapis, appareils ménagers, fourneaux, grils, Cuisinières et comptoirs.

**5070AI pulvérisateur 750 ml**

**5071AI bidon 4,853 L**

**5073AI bidon 19,417 L**

**5075AI fût 194,175 L**



## NETTOYANT COMPOSANTS ELECTRONIQUES

Mélange non conducteur d'agents nettoyant et propulseur

**DOMAINES D'UTILISATION :** Nettoyeur à évaporation rapide à utiliser sur les composants électroniques et électriques pour chasser la saleté, les résidus, les films.

**CARACTERISTIQUES :** Une simple vaporisation à intervalles réguliers permet d'éliminer les mauvais contacts avant leur apparition. Compatible avec la plupart des plastiques et métaux. Prolonge la durée de vie des composants. Ne laisse pas de résidu.

**APPLICATIONS :** Relais, interrupteurs, contacts, coupe-circuits, prises, ordinateurs, tableaux électriques, générateurs, équipements électromécaniques, composants téléphoniques, calculatrices, automatismes, micro-informatique, circuits imprimés...

Débrancher impérativement l'équipement avant de le nettoyer.

**8276AI aérosol 520 ml**



## SPÉCIAL CONTACTS ÉLECTRIQUES

**8071 aérosol 650 ml**

Spécial contacts électriques, électroniques  
voir page 10 chapitre peintures  
Protection matériels électriques





## INSECTICIDES



### TUE GUEPES & FRELONS

Insecticide à action foudroyante

**CARACTERISTIQUES :** Aérosol « gros débit », idéal pour traiter les nids de guêpes et frelons, préconisé pour toutes les dimensions de nid, pouvant être difficile d'accès.

**2300 aérosol 1000 ml**



### INSECTICIDE ANTIVOLANTS

**CARACTERISTIQUES :** Insecticide agréablement parfumé actif sur les insectes volants (mouches, moustiques etc...)

**APPLICATIONS :** Usage domestique, collectivité, entreprises, etc...

**2301 aérosol 1000 ml**



### INSECTICIDE ANTIRAMPANTS

**CARACTERISTIQUES :** Insecticide permettant de lutter efficacement contre les insectes rampants.

**APPLICATIONS :** Usage domestique, collectivité, entreprises, etc...

**2302 aérosol 1000 ml**



### INSECTICIDE ANTIACARIENS

Usage unique.

**CARACTERISTIQUES :** Détruit rapidement les acariens, puces et larves susceptibles de provoquer des allergies. Formule testée et efficace également contre les Mouches, Moustiques et Blattes germanique (commune) ce qui donne à cet aérosol un large spectre d'utilisation et d'efficacité.

**2303 aérosol 210 ml**





# SPÉCIALITÉS



## DETECTEUR FUITES DE GAZ

Mille bulles

**CARACTERISTIQUES :** Conçu et fabriqué par Air Liquide. Détection rapide, en moussant, de toutes fuites d'air comprimé ou de gaz de toute nature, même sous faible pression. Ininflammable. Non corrosif. Non toxique. Ne tache pas.

**1000 aérosol 650 ml**



## DETECTEUR FUITES GAZEUSES

Economique - Base aqueuse - Multi positions

**DOMAINES D'UTILISATION :** Détecte immédiatement toutes fuites de gaz (gaz carbonique, oxygène, air comprimé, réfrigérants...) et les pertes de pression dans les tuyauteries en formant une importante quantité de bulles.

**CARACTERISTIQUES :** Formule à base aqueuse. Agents anti corrosion. Multipositions. Compatible avec le métal et le plastique.

**APPLICATIONS :** Tuyaux, raccords, valves, compresseurs, équipements de réfrigération et d'air conditionné, moteurs GPL, échappements...

**2003 aérosol 650 ml**



## REFRIGERANT -45°

Produit cryogénique

**DOMAINES D'UTILISATION :** Pour l'assemblage par retrait mécanique, la protection des pièces soudure, la détection des pannes électroniques.

**CARACTERISTIQUES :** Gaz cryogénique propulsé à une température immédiate de -45°C. Son effet réfrigérant permet de :

- Réaliser des assemblages par retrait mécanique de petites pièces (roulements à billes, clavettes, manchons, bagues, axes...)
- Protéger des pièces en cours de soudure soumises à des températures élevées.
- Localiser des pannes de composants par refroidissement sélectif.
- Repérer immédiatement les mauvaises connexions des circuits

Ce gaz peut être utilisé sur un appareil sous tension. Ne laisse aucune trace après vaporisation. N'attaque pas les matériaux. Compatible avec les plastiques.

**APPLICATIONS :** De façon générale sur tout ensemble nécessitant un refroidissement très rapide...

**2121 aérosol 335 ml**



## BLEU DE PRUSSE CONTROLE DES PORTEES

Excellent procédé à utiliser pour détecter les aspérités et irrégularités des surfaces mécaniques.

**DOMAINES D'UTILISATION :** Contrôle visuel de portée, de planéité, d'état de surface sur un marbre ou une pièce de référence. Exemple : contrôle de culasses, de soupapes, de pièces sphériques...

**CARACTERISTIQUES :** Forme un film très mince et uniforme sur la portée de référence.

**APPLICATIONS :** Laisser sécher quelques instants. Appliquer la pièce à contrôler, immédiatement apparaîtront des points bleus très contrastés en contact avec le bleu de Prusse qui devront être retouchés si nécessaire. S'enlève facilement avec le NETTOYANT 5062.

**6090T tube 30 grammes**



## DETECTEUR FUITES GAZEUSES

Multi positions - Qualité nucléaire

**DOMAINES D'UTILISATION :** Détection de fuites gazeuses de toute nature : gaz et air comprimé, azote, gaz carbonique, frigorigère, oxygène...

**CARACTERISTIQUES :** Détection rapide de toutes fuites d'air comprimé ou de gaz de toute nature, même sous faible tension. Contrôle de l'étanchéité des robinets, vannes, raccords, soupapes, joints, bouteilles de gaz, branchements des circuits d'air comprimé ou de refroidissement. Ne tache pas. Non toxique et non corrosif.

Les composants de ce produit sont conformes aux spécifications EDF pour centrales nucléaires.

**APPLICATIONS :** Emploi sur l'air, le gaz carbonique, l'azote, les gaz frigorigères, l'oxygène, tous les gaz inflammables. Indispensable aux services d'entretien, chauffagistes, plombiers, frigoristes, services de sécurité, laboratoires, climatisation, automobiles à gaz...

**2000 aérosol 650 ml**



## DEGIVRANT GRAND FROID

Solution dégivrante à base alcoolique, glycolique.

**APPLICATIONS :** Dégivre rapidement les parebrises, vitres et phares. Permet aussi le dégivrage des serrures et charnières

**2116 aérosol 650 ml**



## ÉTANCHÉITÉ BASE BITUME

Mélange à base de bitume et solvant aromatique

**DOMAINES D'UTILISATION :** Ce vernis s'applique sur un support sec et propre.

**CARACTERISTIQUES :** Projette du bitume pour étanchéfier, imperméabiliser.

**APPLICATIONS :** Recommandé pour protéger des éléments enterrés, les fissures murales, les tuyaux, gouttières, les citernes, les joints de fenêtres ... Primaire d'adhérence pour revêtements d'étanchéité bitumeux.

**2307 aérosol 650 ml**



## COLMATEUR DE FISSURES

**DOMAINES D'UTILISATION :** Idéal pour imperméabiliser les surfaces ou les structures extérieures, telles que les planchers de toit, les balcons, les toits, ainsi que les tuyaux, les murs ou les façades, les abris de jardin et autres.

**CARACTERISTIQUES :** Collante et imperméabilisante cette peinture à base de caoutchouc est spécialement conçue pour colmater et imperméabiliser les fissures, crevasses et fuites qui apparaissent sur tout support ou matériau : métal, aluminium, PVC, maçonnerie, brique, enduits, fibre de verre, fenêtres, gouttières, tuyaux sans pression, toile d'asphalte et similaires. Le produit est facile à utiliser, sèche rapidement et peut être repeint une fois la peinture sèche.

**Aérosols 650 ml**

2305 BLANC	2306 NOIR	2308 GRIS



## COLLES

# Colles et Adhésifs



### ADHÉSIF REPOSITIONNABLE

**CARACTERISTIQUES :** Collage incolore et repositionnable à base de solvants.

**APPLICATIONS :** Adhésif repositionnable offrant les prestations maximales pour un usage universel ; union de tous types de matériaux tels que le papier, le carton, le cuir, les tissus, le feutre, les moquettes, le liège, la fibre de verre, les laminés, les plaques, les mousses, les carreaux... Idéal pour être utilisé dans les ateliers de photographie, en imprimerie, pour les maquettistes...

**2093 aérosol 520 ml**



### ADHESIF POUR COURROIES

Super nettoyant - augmente la puissance

**CARACTERISTIQUES :** Empêche le glissement, et augmente d'environ 50 % la puissance de transmission des courroies trapézoïdales, plates, rondes. En général, pour toutes courroies en caoutchouc, cuir, toile ou autres matériaux. Ce produit ne contient aucune résine ou produit chimique toxique qui pourrait détériorer les courroies. Augmente la durée de vie des courroies.

**APPLICATIONS :** Peut être projeté sur des courroies en cours de fonctionnement. De plus, il nettoie les accumulations de saleté, graisses ou autres, sans causer de durcissement ou gommage. Il assouplit les courroies. Efficace à l'intérieur comme à l'extérieur.

**DOMAINES D'UTILISATION :** Compresseurs, pompes, convoyeurs, générateurs, ventilateurs, équipements de ferme, automobiles, industries textiles...

**8079 aérosol 520 ml**



### CLEANER

Améliore les propriétés adhésives des colles

**CARACTERISTIQUES :** Nettoyant - Dégraissant avant collage (colles cyanoacrylates et anaérobies).

**APPLICATIONS :** Recommandé pour préparer les surfaces métalliques avant collage. Améliore dans tous les cas les propriétés adhésives des colles. Non corrosif.

**MODE D'EMPLOI :** Vérifier avant la pulvérisation la compatibilité des éléments caoutchouc et des matières plastiques. Les peintures peuvent être attaquées. Pulvériser le produit sur les pièces à nettoyer jusqu'à élimination de la saleté et de la graisse, puis les essuyer avec un chiffon propre.

**9190 aérosol 210 ml**



### ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES

**CARACTERISTIQUES :** Incolore, évaporation en 60 à 120 secondes. Pleine capacité de fonctionnement après 10 à 30 minutes. Résistance finale après 12 heures.

**APPLICATIONS :** L'utilisation de l'activateur est recommandée lorsque le temps de durcissement des adhésifs cyanoacrylates doit être réduit, lorsque l'on est en présence de matériaux « passifs », ou en cas de jeu important entre les pièces à assembler. L'excédent d'adhésif pourra être durci par une projection ultérieure d'activateur.

**DOMAINES D'UTILISATION :** Pour des collages difficiles.

**5110 aérosol 210 ml**



### COLLE UNIVERSELLE TOUS USAGES

**CARACTERISTIQUES :** Base solvantée avec caoutchouc synthétique modifié et résines, particulièrement recommandée pour le bricolage et l'industrie.

**APPLICATIONS :** Pour le collage du papier, du tissu, du plastique, du bois et des métaux légers. Permet un travail propre et sans gaspillage qui remplace avantageusement le travail ennuyeux de collage classique. Aucun délai de séchage, il suffit de vaporiser et de presser en place, d'où un gain de temps important.

**DOMAINES D'UTILISATION :** Pour des travaux nécessitant le positionnement ou l'alignement instantané de pièces.

**8090AI aérosol 520 ml**

# Colles cyanoacrylates

Bouchon quart de tour génial			Economique
 <p><b>UNIVERSELLE AVEC PISTON</b> Prise en main facile de type seringue <b>5012.5GR</b></p>	 <p><b>UNIVERSELLE</b> Format d'usage courant <b>5011.20GR</b></p>	 <p><b>UNIVERSELLE AVEC SMARTPEN</b> Dépose facile et précise grâce au levier SmartPen <b>5011.30GR</b></p>	 <p><b>UNIVERSELLE</b> <b>C01.50GR</b></p>

Adhésifs standards durcissant rapidement pour les applications les plus variées. Conviennent pour la plupart des matériaux, synthétiques, caoutchouc, le métal, le bois, la céramique etc...

 <p><b>MÉTAL</b> Viscosité moyenne et bonne résistance aux chocs. <b>5210.20GR</b></p>	 <p><b>ELASTOMÈRE</b> Bonne résistance à l'humidité et aux variations climatiques <b>5300.20GR</b></p>	 <p><b>SYNTHÉTIQUE</b> Durcissement rapide sur la plupart des matières synthétiques <b>5400.20GR</b></p>	 <p><b>ACTIVATEUR</b> <b>5110 270 ml</b>  Voir page 22</p>
--	--	--	--

# Colles Anaérobies

Bouchon quart de tour génial			Economique
 <p><b>FREIN DE VIS FAIBLE</b> Format d'usage courant <b>4003.50GR</b></p>	 <p><b>FREIN DE VIS MOYEN AVEC PISTON</b> Prise en main facile de type seringue <b>4050.5GR</b></p>	 <p><b>FREIN DE VIS MOYEN</b> Format d'usage courant <b>4052.50GR</b></p>	 <p><b>FREIN DE VIS MOYEN</b> <b>AT03.50GR</b></p>
 <p><b>FREIN DE VIS FORT</b> Format d'usage courant <b>4101.50 GR</b></p>	 <p><b>ÉTANCHEITE HYDRAULIQUE</b> Résiste aux fortes pressions <b>4202.50GR</b></p>	 <p><b>ÉTANCHEITE DE SURFACE</b> Viscosité élevée pour surfaces verticales <b>4254.50GR</b></p>	 <p><b>ASSEMBLAGE DE JOINTS</b> <b>AT05.50GR</b></p>
 <p><b>ASSEMBLAGE DE JOINTS</b> Pour assemblage de roulements <b>4453.50GR</b></p>	 <p><b>CLEANER</b> Voir page 22 <b>9190</b></p>	 <p><b>ÉTANCHÉITÉ DE TUYAUX</b> Pour étanchéité de tuyaux, eau, gaz <b>4207.50GR</b></p>	 <p><b>ÉTANCHÉITÉ DE TUYAUX</b> <b>AS27.50GR</b></p>



# AIR COMPRI ME



## GAMME MAINTENANCE

650 ml  
Brut

- Dégrippant multifonctions
- Huile de coupe et taraudage
- Graisse multifonctions
- Anti adhérent soudure
- Agent de démoulage
- Décolle affiche et étiquette
- Graisse aluminium haute température
- Huile fine vaseline Codex
- Dégrippant alimentaire
- Graisse alimentaire Codex
- Graisse verte au lithium
- Détecteur de fuite



Code	AIRDEGRIPPANT1	AIRHUILE1	AIRGRAISSE1	AIRANTIADHERENT	AIRDEMOULAGE	AIRDECOLLE
Désignation	Dégrippant multifonctions 300ml net air comprimé	Huile de coupe et taraudage 300ml net air comprimé	Graisse multifonctions 300ml net air comprimé	Anti-adhérent soudure 300 ml net air comprimé	Agent de demoulage 300ml net air comprimé	Décolle étiquette 300ml net air comprimé



Code	AIRGRAISSE4	AIRHUILE2	AIRDEGRIPPANT2	AIRGRAISSE3	AIRGRAISSE2	AIRDETECTEUR
Désignation	Graisse aluminium h.T. 300 ml net air comprimé	Huile fine vaseline alimentaire 300 ml net air comprimé	Dégrippant alimentaire 300 ml net air comprimé	Graisse alimentaire codex 300 ml net air comprimé	Graisse au lithium 300 ml net air comprimé	Détecteur de fuite 300 ml net air comprimé



## GAMME AUTO

650 ml  
Brut

- Lavage sans eau carrosserie
- Rénovateur nettoyant plastique
- Nettoyant vitres
- Nettoyant jantes
- Brillant rénovateur pneus
- Dégoudronnant
- Nettoyant frein



Code	AIRLAVAGE	AIRRENOVATEUR	AIRVITRES	AIRJANTES	AIRBRILLANT	AIRDEGODRONNANT	AIRNETTOYANTFREIN
Désignation	Nettoyant carrosserie sans eau 300 ml net air comprimé	Rénovateur plastiques 300 ml net air comprimé	Nettoyant vitres 300 ml net air comprimé	Nettoyant jantes 300 ml net air comprimé	Brillant renouvateur pneus 300 ml net air comprimé	Dégoudronnant 300 ml net air comprimé	Nettoyant Frein 300 ml net air comprimé



## GAMME ENTRETIEN

650 ml  
Brut

- Anti graffiti
- Assainisseur d'ambiance parfumé
- Décapant peinture
- Nettoyant écrans et vitres
- Nettoyant multi-usages
- Dégraissant



Code	AIRANTI GRAFFITI	AIRASSAINISSEUR	AIRDECAPANT	AIRECRAN	AIRNETTOYANT	AIRDEGRAISSANT
Désignation	Anti-graffiti 300 ml net air comprimé	Assainisseur d'ambiance 300 ml net air comprimé	Décapant peinture 300 ml net air comprimé	Nettoyant multi usages 300 ml net air comprimé	Nettoyant multi usages 300 ml net air comprimé	Dégraissant à froid 300 ml net air comprimé