

Gamme
aérosols
industrie

galvanisants peintures

protections temporaires

lubrifiants graisses

nettoyants dégraissants



HEPRO GALVA 500 BRILLANT

Galvanisation à froid brillante

Ref. 1005 *Aspect brillant - Protection*

D'aspect brillant, le spray *HEPRO GALVA 500* est idéal pour les retouches ou réparations sur galva. Il est résistant aux mauvaises conditions atmosphériques, possède un excellent pouvoir couvrant, il sèche rapidement.

Propriétés : pureté du zinc : 99%. Haute viscosité. Bon compromis en couche finale pour son aspect et comme anti-corrosif (application en deux couches). Bonne adhérence et excellente tenue dans le temps.

Domaines d'utilisations : constructions métalliques, soudures, tôleries, ventilation, ferronneries, tuyauteries ...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 500ml.



HEPRO GALVA 500 MAT

Galvanisation à froid mate

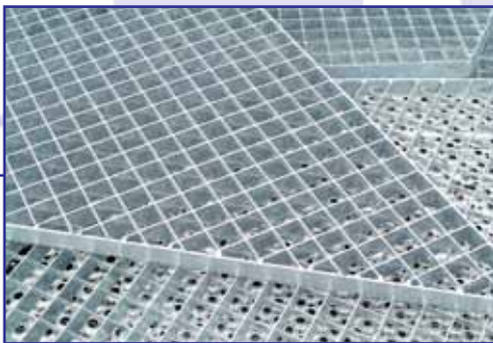
Ref. 1006 *Protection exceptionnelle*

Protection active exceptionnelle contre la corrosion. Il contient 95% de poussière de zinc dans l'extrait sec. D'aspect gris mat, il est idéal comme couche de base anticorrosive, il peut recevoir une peinture de finition. Sèche très rapidement.

Propriétés : pureté du zinc : 99%. Haute viscosité et très bon pouvoir couvrant. Protection anti-corrosive exceptionnelle. Peut recevoir toutes sortes de peintures de finition.

Domaines d'utilisations : constructions métalliques, soudures, tôleries, ferronneries, ventilation, tuyauteries...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 500ml.



GALVATOP

Galvanisation à froid forte brillance

Ref. 1007 *Séchage rapide - Aspect forte brillance*

D'aspect très brillant, *GALVATOP* est idéal pour les retouches et pour améliorer l'aspect des pièces galvanisées. Il possède un excellent pouvoir couvrant et résiste aux chocs et aux rayures.

Propriétés : séchage très rapide. Bonne adhérence. Bonne résistance aux chocs et aux rayures.

Domaines d'utilisations : constructions métalliques, serrureries, tôleries, soudures, boulonnerie, constructions et montages de tubes et de caillebotis, éléments d'automobiles...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 500 ml.



GALVALU 500

Galvanisation à froid extra brillante

Ref. 1008 *Spéciale retouches - Extra brillant*

Par son éclat argenté, il convient particulièrement à l'amélioration optique et aux retouches des pièces en sortie de bain de galvanisation à chaud. Très bon pouvoir couvrant.

Propriétés : très forte brillance. Haute viscosité. Bonne adhérence.

Domaines d'utilisations : constructions métalliques, serrureries, tôleries, soudures, boulonnerie, constructions et montages de tubes et de caillebotis, conduites exposées à la chaleur, éléments d'automobiles ...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 500 ml.

GALVANISATION A FROID

GAMME WS

WS-ZINK SPRAY 80/81

Ref. 1001 *Aspect zinc gris clair*



Peinture avec une forte teneur en zinc. Elle apporte une protection active et durable de l'acier contre la corrosion. Elle sert de revêtement anticorrosion de grande qualité et est également adaptée pour les réparations sur l'acier galvanisé à chaud (par exemple : reconditionnement du galva après découpes, percements ou soudures). Elle possède un excellent pouvoir couvrant grâce à sa haute viscosité.
Propriétés : contient 92% de zinc pur dans le film sec, il résiste à 300°C.
Aspect : gris clair.
Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400ml.

WS-ZINK SPRAY PUR 900

Ref. 1002 *Aspect zinc gris mat*



Grâce à sa très forte concentration de poussière de zinc, il protège contre la corrosion à très long terme. Convient à la retouche des points endommagés sur les surfaces galvanisées à chaud, les soudures, à la protection des constructions en acier et similaires. Il peut aussi être utilisé comme couche de base et recevoir d'autres peintures de finition.
Propriétés : contient 95% de zinc pur dans le film sec, il résiste à 300°C
Aspect : gris mat.
Conditionnement : Par carton de 12 aérosols de 400ml.

WS-ZINK SPRAY 108

Ref. 1003 *Galvanisation à froid brillante*



A base de zinc, il contient aussi une petite quantité d'aluminium. Cela convient parfaitement à la réparation des constructions galvanisées. Le mélange Zinc/aluminium donne une couleur argentée, il est adapté au procédé de galvanisation à chaud et protège le métal contre la corrosion.
Protecteur et esthétiquement parfait comme revêtement métallique dans les techniques de traitement d'air, de réfrigération et d'aération, les constructions de véhicules et de carrosseries. Il adhère très bien sur l'acier, le zinc, les métaux non ferreux...
Aspect : argenté brillant
Conditionnement : Par carton de 12 aérosols de 400ml

SPRAY GALVANAL

Ref. 1011 *Forte brillance*



Convient aux retouches sur la galvanisation à chaud fraîche (fabrications et constructions métalliques), sur la tôle galva (la ventilation et le conditionnement d'air), ainsi que sur les constructions de serres et d'appareillages frigorifiques et d'aération...
Propriétés : contenant jusqu'à 99.5% d'aluminium pur, il a un aspect métallique brillant.
Résiste à la chaleur jusqu'à 800°C et protège durablement contre la corrosion. Par son éclat argenté, il convient particulièrement à l'amélioration optique de la galvanisation.
Aspect : forte brillance (identique au zinc en sortie de bain de galvanisation à chaud).
Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400ml.



SPRAY GALVANAL CRISTALL

Ref. 1012 *Brillant*



Spray de haute qualité. Il se distingue par sa surface très brillante qui résiste aux frottements et à l'abrasion. Il est physiologiquement sans danger.
Propriétés : contient jusqu'à 99.5% d'aluminium pur.
Aspect : argenté brillant.
Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400ml.

SPRAY NIROSTA

Ref. 1055 *Spray d'inox*



A base d'innox micronisé, il est formulé avec : 18% de Chrome 8% de Nickel 2% de Manganèse. Il confère aux surfaces traitées les propriétés de l'innox et garanti une excellente protection contre la corrosion aux métaux.
Conditionnement : Par carton de 12 aérosols de 400ml.

WS-ZINK 80/81



Réf. 3003 *Peinture riche en zinc (zinc clair)*

Peinture avec une forte teneur en zinc. Elle apporte une protection active et durable de l'acier contre la corrosion. Elle sert de revêtement anticorrosion de grande qualité et est également adaptée pour les réparations sur l'acier galvanisé à chaud (par exemple : reconditionnement du galva après découpes, percements ou soudures). Elle possède un excellent pouvoir couvrant grâce à sa haute viscosité.

Mode d'application : pinceau, pistolet Airless ou pneumatique, brosse, rouleau.

Propriétés : contient 92% de zinc dans le film sec.

Poids spécifique : 2,1.

Aspect : gris clair argenté.

Consommation : 250 - 300 g/m².

Conditionnement : 6 x 1 litre, 9 x 500 ml, 12 x 250 ml.

Disponible également en aérosol 400ml (réf. 1001)

PRIMAIRE AUX PHOSPHATES DE ZINC



Réf. 3101 *Brun rouge ou gris*

K3601 est un primaire antirouille de qualité supérieure. Il est formulé à base de phosphates de zinc, ce qui lui apporte une protection de longue durée. Il peut recevoir toutes sortes de peintures de finition. K3601 est de couleur brun/rouge mais est également disponible en gris.

Mode d'application : brosse, rouleau, Pistolet Airless ou à l'air comprimé

Diluant : ZV559.

Poids spécifique : 1,2.

Consommation : environ 200 g/m².

Aspect : Brun/rouge ou gris - mat.

Conditionnement :

6 x 2,5 litres (brun/rouge réf. 3101, gris réf. 3111)

Seau de 12,5 kg (brun/rouge réf. 3102, gris réf. 3112)

Seau de 35 kg (brun/rouge réf. 3103, gris réf. 3113)

Disponible également en aérosol 400ml (réf. 1541/RB)

WS-ZINK A 6005



Réf. 3012 *Peinture riche en zinc (mat)*

Peinture riche en zinc qui possède des qualités exceptionnelles de protection contre la corrosion. Cette caractéristique est due à sa très forte teneur en zinc. Elle a un aspect gris mat et est recouvrable de toutes sortes de peintures. Elle possède un excellent pouvoir couvrant grâce à sa haute viscosité.

Mode d'application : pinceau, pistolet Airless ou pneumatique, brosse, rouleau.

Propriétés : contient 95% de zinc dans l'extrait sec.

Caractéristiques (à 20°C) :

Poids spécifique : 2,6.

Consommation : 250 - 300 g/m².

Conditionnement : 6 x 1 litre - 2 x 2,5 litres

Disponible également en aérosol 400ml (réf. 1006)



WS-ZINK 108



Réf. 3022 *Peinture galva brillante*

De couleur brillante, cette peinture convient idéalement comme couche de finition, ou pour les retouches des pièces galvanisées à chaud.

Le mélange zinc et aluminium protège l'acier contre la corrosion pour longtemps.

Elle possède un excellent pouvoir couvrant du fait de sa haute viscosité.

Mode d'application : pinceau, pistolet Airless ou pneumatique, brosse, rouleau.

Caractéristiques (à 20°C) :

Poids spécifique : 1,2.

Aspect : argenté brillant.

Consommation : 150 - 200 g/m².

Conditionnement : 6 x 1 litre.

Disponible également en aérosol 400ml (réf. 1003)

WS-PLAST



Réf. 2002 *Peinture pour application sur le galva*

Peinture monocouche à base de copolymères vinyliques modifiés. Elle adhère directement et sans application d'un primaire sur les métaux venant d'être galvanisés à chaud. Elle ne nécessite pas de dérochage, il suffit de procéder à un simple dégraissage après galvanisation. Elle est prête à l'emploi. Grâce à sa forte épaisseur (peinture thixotrope) et ses grandes qualités d'adhérence, elle permet une tenue à très long terme.

Elle adhère aussi sur la métallisation, l'aluminium, l'inox et le PVC dur.

Mode d'application : pinceau, Rouleau, Pistolet Airless, pneumatique et électrostatique

Diluant : MV751.

Poids spécifique : 1,2.

Consommation : environ 250 g/m².

Conditionnement : pot de 2,5 litres (réf. 2002).

Seau de 11 kg (réf. 2003).

Seau de 30 kg (réf. 2004).

SPRAY RAL

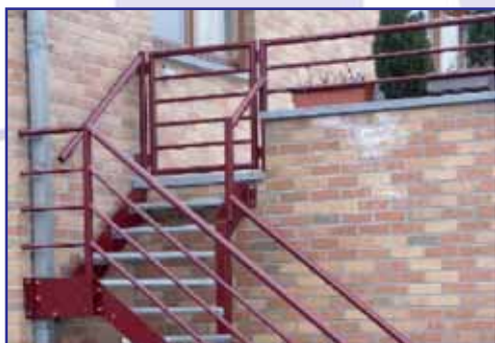
Réf. 1910 *Aérosol peinture de touches*

Peinture acrylique à séchage rapide possédant un très bon pouvoir couvrant. Elle est disponible dans toutes les teintes RAL avec une finition brillante (mate : nous consulter)

Domaines d'utilisations : bâtiment, serrurerie, métallerie, ferronnerie, tôleries... Application sur tôles pré-laquées, canalisations, grillages, portails, barrières, machines-outils... Séchage rapide.

Autre teintes disponibles :

- Spray Couleur or - acrylique - Réf. 1551
- Spray vernis transparent - acrylique - Réf. 1152



PRIMAIRE ANTIROUILLE

Réf. 1541 *Aérosol anticorrosion*

Antirouille à séchage rapide pour une utilisation en couche de protection anticorrosive du métal. Peut recevoir toute sorte de peinture de finition.

Domaines d'utilisations : constructions métalliques, serrurerie, métallerie, ferronnerie, tôleries... Application sur les tuyauteries, cuves, grillages, portails, barrières...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 500 ml.

- Brun rouge - Réf. 1541/RB
- Antirouille - Gris - Réf. 1541/GR

Disponible également en pots et seaux.



HEPRO DECAP

Réf. 1075 *Décapant peintures*

HEPRO DECAP est un décapant puissant.

Il permet d'ôter rapidement et efficacement les résidus de peintures ou vernis, sur le bois, les métaux, la galvanisation ou les matériaux composites (faire un essai préalable).

HEPRO DECAP est efficace pour éliminer les marquages, traces de feutre ou marqueur, sur les métaux bruts ou galvanisés, sans altérer la surface. HEPRO DECAP peut être utilisé pour supprimer les tags et graffitis, sur les matériels et panneaux de signalisations.

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



AP80

Ref. 1052 *Anti-adhérent soudures (aérosol)*

Protection incolore des éclaboussures de soudures, sans silicones. Applicable sur les surfaces à souder. AP80 n'a pas d'effet négatif sur les peintures et sur les surfaces galvanisées.

Domaines d'utilisations : ateliers de soudures, constructions métalliques, serrurerie, métalleries, tôleries, tuyauteries ...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



W80 L

Ref. 5300 *Anti-adhérent soudures (bidon)*

W80 L est un anti-adhérent à base d'une solution aqueuse qui protège les pièces à souder, les pistolets, becs, buses. Il empêche les projections de soudure d'adhérer à la torche et aux surfaces de travail et ceci sans altérer la soudure en elle-même. Sans silicones, ininflammable, de sécurité et non toxique.

Après le traitement des surfaces de travail : la dorure, la galvanisation, l'anodisation, le vernissage ou l'application de peintures sont possible sans nettoyage spécial. Protection totale pendant la procédure de soudure, sans perturbation du bain de fusion. Il n'est plus nécessaire de brosser et gratter ni décaper la surface de travail avec une spatule.

Conditionnement : en bidon de 10 litres et 30 litres.

WABIEDUR



Ref. 5801 *Pâte de protection des filetages et raccord avant galvanisation*

WABIEDUR est une pâte de protection pour des pièces à galvaniser. Il est conçu pour protéger les parties des pièces qui ne doivent pas être galvanisées (filetages, raccords...). Après la galvanisation, il suffit d'éliminer simplement les restes à l'aide d'une brosse métallique.

Conditionnement : par carton de 6 pots de 1kg.



HEPRO DETECT

Ref. 1067 *Aérosol détecteur de fuites*

Non inflammable, non nocif et non toxique. HEPRO-DETECT est un produit à base aqueuse qui sert à la recherche et au contrôle rapide de fuites dans les conduites de gaz, dans les canalisations, raccords, flexibles, robinets, réservoirs (gaz comprimé, oxygène, hélium, hydrogène, naturel, acétylène et propane), et également pour détecter les fuites des pneus de véhicules... Après application du produit, il apparaît des bulles à l'endroit où se trouvent les fuites.

Domaines d'utilisation : plombier, chauffagiste, services d'entretien, de sécurité, laboratoires de recherche, frigoristes, climatisation...

Conditionnement : par carton de 12 x 400 ml.

KP 22

Ref. 1056 *Aérosol Dégrippant*

Au Bisulfure de Molybdène (MoS₂) KP22 nettoie et dissout la rouille, permet de décoincer et lubrifier les serrures, charnières, articulations, écrous... Protection anti-corrosion. Utilisable dans des conditions extrêmes.

Domaines d'utilisations : l'industrie, l'entretien automobile et maritime, l'électricité, l'agriculture, la maison.

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



ACTION 5

Ref. 1058 *Aérosol multifonctions*

Un spray pour une multitude d'utilisations ! **ACTION 5** est un lubrifiant universel pour l'industrie, la mécanique, les outillages ... Il pénètre, nettoie et chasse l'humidité. Il lubrifie les transmissions, crémaillères, charnières... Il protège contre la rouille.

Egalement utile comme nettoyant des contacts électriques ou pour les problèmes de démarrage.

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



ST110

Ref. 1053 *Aérosol Lubrifiant aux silicones*

Agent transparent anti-adhérent et anti-statique. Il lubrifie, pénètre et imperméabilise. Il supprime les frottements et est applicable sur les matières plastiques et le caoutchouc. Il repousse l'eau, la poussière et le sable.

Il imperméabilise si bien que vous pouvez l'utiliser comme protection de l'humidité pour l'allumage, les branchements électriques, les bobines...

Applications : Toutes sortes de supports : métal, alu, bois, plastique, caoutchouc...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



TK 33

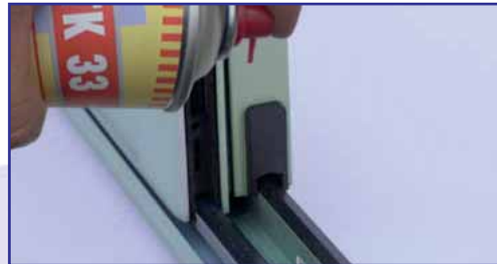
Ref. 1054 *Aérosol au Téflon*

TK33 est un agent transparent sec, glissant et anti-grippant. Il supprime le frottement et le grincement, il permet un très faible coefficient de frottement du métal, caoutchouc, plastique... Très utile pour l'entretien préventif des charnières, glissières, joints caoutchouc.

Il résiste aux fortes pressions et il pénètre dans les endroits inaccessibles, il repousse et protège de l'eau, la moisissure, le sel, l'acide, la saleté, la poussière, le sable ...

Applications : toutes sortes de supports : métal, alu, bois, plastique, caoutchouc ...

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



HS 20

Ref. 1066 *Huile de coupe (aérosol)*

HS20 est à base d'huile biodégradable qui sert au refroidissement et à la lubrification lors du perçage ou du découpage du métal, du taraudage et du tirage de câbles. Permet d'éviter l'usure et la cassure prématurée, améliore énormément l'efficacité de vos opérations, apporte une durée de vie beaucoup plus grande pour vos forets, cisailles, scies et disques.

Applications : perçement, taraudage et coupe des métaux ferreux et non ferreux.

Conditionnement : par carton de 12 aérosols de 400 ml.



HS 22 L

Ref. 5433 *Huile de coupe soluble (bidon)*

Lubrifiant multifonctionnel qui forme une micro émulsion anti-rouille, anti-mousse et anti-septique stable. S'utilise sur les machines conventionnelles, commandes numériques ou centres d'usinages. Très stable.

Est compatible pour l'usinage de tous métaux, sans risque de tâche et de corrosion.

Solution translucide ou opalescente suivant la dureté de l'eau.

Conditionnement : en bidon de 30L



RS66

Ref. 1062 *Aérosol nettoyant de freins*

Nettoyant de freins, il élimine l'huile, la graisse, la poussière de freinage et les dépôts de liquide de freins des tambours, disques, blocs, canalisations, cylindres, étriers, et fixations. Empêche le grincement des freins et permet un entretien de longue durée.

Applications : Dans l'automobile et également pour des applications telles que : dégraissage de chaînes, l'élimination de l'huile ou de la graisse sur les charnières et articulations, le nettoyage des contacts électriques et des embouts de jets et de pompes à essence.

Conditionnement : par carton de 12 x 500 ml.



MULTI'CLEAN

Ref. 1064 *Aérosol mousse nettoyante*

Mousse multi usages qui sert au nettoyage des surfaces en plastique, vinyliques, cuir, caoutchouc, métal et verre. Egalement recommandé pour nettoyer les surfaces synthétiques et les habillages textiles (sièges, tapis, moquettes...) ainsi que les tableaux de bord, les carrosseries, les parties chromées. Il enlève les traces de gaz d'échappement.

Domaines d'utilisation : dans l'automobile, l'industrie et la maison.

Conditionnement : par carton de 12 x 400 ml.



CLEANOX

Ref. 1065 *Aérosol nettoyant inox et aluminium*

Le nettoyant inox et aluminium *CLEANOX* est un produit spécial à base d'huile minérale et de solvants. Il est destiné au nettoyage de toutes les surfaces en aluminium et inox dépoli et poli. Il est spécialement conçu pour éliminer les salissures et les traces de doigts.

Domaines d'utilisation : pour tout type d'élément et construction inox.

Conditionnement : par carton de 12 x 400 ml.

Disponible également en bidon (nous consulter)



HEPRO CLEAN

Ref. 1061 *Aérosol dégraissant*

Solvant de dégraissage pour le nettoyage des surfaces lors de salissures importantes. Il dégraisse tous les métaux (acier, alu, inox ...), les blocs moteurs, les pièces d'automobiles, les machines... Il élimine la graisse, l'huile, la saleté, le goudron...

Domaine d'utilisation : construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, industrie automobile, aéronautique, aérospatial, matériels électriques et électroniques.

Conditionnement : Par carton de 12 x 400ml.

