

revêtement galva et inox



GALVA MAT

Galvanisation à froid, longue durée et de qualité supérieure

Les laboratoires Crown, ont mis au point ce galva mat, d'une formule spéciale, qui contient plus de 93 % de poudre de zinc fusionnée au fer et à l'acier. 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 (Federal test n°151 a. Methode 811 1).

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...
Normes : MIL-P-46105 et 21 035 (Ships) DOP-P-21 035 A (Navy)
Le galva mat en boîte peut être dilué au white spirit (jusqu'à 25 %).

7007 aérosol 520 ml
7008 boîte 0,950 l poids 2,85 kg



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 sur épaisseur. 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...

2405 aérosol 650 ml

GALVA BRILLANT PREMIUM

Galva brillant de qualité supérieure

Procure un revêtement brillant à base de zinc qui permet de redonner un aspect neuf à l'acier détérioré par les opérations de soudage, meulage, sciage, perçage, cintrage. Ce galva protège contre la rouille et la corrosion des surfaces en acier ou en fer. Sa formule enrichie en zinc fournit une protection longue durée.

APPLICATIONS : Réparations de soudures, tuyauteries, ferrures, raccords, tôles, chemins de câbles, rail d'autoroutes, métaux de construction, équipements lourds ; et, d'une manière générale, là où il est nécessaire de redonner une protection et un aspect brillant aux surfaces abîmées...

Normes : ASTM A-780-93A
ASTM B-117-90 (Bonne intégralité du film après 336 heures de vaporisation saline).

7707 aérosol 520 ml
7708 boîte 0,950 l



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. Film réalisé sans coulure, sans sur épaisseur, 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. Utilisable 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



GALVA SUPER BRILLANT

Haute protection - séchage rapide

Galvanisation à froid brillante à base de zinc de grande pureté supérieure à 99 % 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.

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

GALVA EFFET CHROME

Un produit lisse et esthétique

Un produit exceptionnellement lisse et esthétique pour laisser une couche métallique brillante avec un effet chrome. Le Zinc se fusionne aux substrats métalliques.

APPLICATIONS : Idéal pour des retouches sur des conduites, les équipements lourds, les barrières de sécurité de route, des rampes, des soudures, des chaînes métalliques, des ponts, des réservoirs de stockage, des charpentes métalliques, des transformateurs, là où l'apparence de la galvanisation à chaud très brillante est nécessaire.



7709 aérosol 520 ml

protection matériel électrique

VERNIS ISOLANT EPOXY ROUGE

Vernis de protection isolant pour les équipements électriques

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



EMAIL ISOLANT ROUGE

Aspect dur et brillant

Protège contre l'humidité et la corrosion. Forme une couche de protection contre la saleté et la crasse.

Donne, en séchant à l'air libre, après 15 minutes, une couche dure, brillante et flexible à haut pouvoir diélectrique (1500 v/mm). Excellente adhésion. Haute résistance aux arcs. Haute résistance à l'eau, à la chaleur, aux sels, aux huiles, acides, alcalis et produits chimiques. Ne pèle pas, ne s'écaille pas. Pénètre, recouvre et étanchéifie en une seule étape.

APPLICATIONS : Moteurs, générateurs, thermostats, isolation des refroidissements à eau, bobines, sols en béton, composants électriques et électroniques, transformateurs...



6086 aérosol 520 ml

VERNIS ANTI SULFATE BATTERIES

Ce vernis est parfaitement étanche. Il protège contre les pertes de courant, les acides, la corrosion, l'eau et l'air, en créant une couche imperméable de couleur jaune.

Ce vernis ne pèle pas, résiste à la chaleur, au froid, à l'essence, à l'huile et aux graisses.

Evite notamment le sulfatage des cosses de batteries et permet d'en prolonger la vie. Nettoyer et dégraisser avant application. Sèche rapidement et protège instantanément.

APPLICATIONS : Batteries (automobile, marine, aéronautique), connexions électriques...



6005 aérosol 520 ml

anti corrosion

QUATRE EN UN

Chasse l'humidité, évite la rouille, nettoie, lubrifie

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 : Elimine 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, générateurs, systèmes d'allumage, machines, chariots élévateurs, transformateurs, armes, cycles, visserie, serrurerie...

Norme : MIL-C-16173D, groupe 3 Livré avec tube capillaire.

7340 aérosol 520 ml



VERNIS PELABLE DE PROTECTION

Peut être retiré rapidement et facilement.

Dépose un film souple non poreux pouvant être retiré rapidement et facilement.

APPLICATIONS : Pour la protection des métaux et surfaces polies lors de stockage, transport ou fabrication.

8040.5L bidon de 5 l



FILM ANTI CORROSION LONGUE DURÉE

Protection anti corrosion de longue durée et à bas prix.

Recommandé pour la protection anti corrosion de longue durée et à bas prix.

Résiste après plus de 1000 heures en étuve à atmosphère salée. Assure l'étanchéité contre les attaques des acides, de l'humidité, de l'air, de l'eau salée...

Sans silicone. Pénètre dans les fissures pour assurer une protection totale. Empêche la rouille. Protège contre la condensation due aux fluctuations de température. Présente une excellente résistance chimique. Pénètre la surface traitée, y compris les fissures, en formant un film transparent qui restera en place jusqu'à ce que l'on souhaite le retirer avec un dissolvant réf. 2013. Peut être appliqué directement sur des pièces en mouvement, des surfaces peintes, des surfaces usinées.

APPLICATIONS : Protection des outils, équipements de marine, matériels et équipements de BTP, ponts, réservoirs, machines agricoles, équipements maritimes, ponts de navires...

Norme : MIL-C-16173E, grade 4.

6013 aérosol 520 ml



STOP ROUILLE

à la lanoline

L'application de ce produit donne une protection de longue durée ; en effet, il est renforcé à la lanoline et absorbe plus de cinq fois son propre poids d'eau. Il forme une barrière de protection durable contre la rouille, tout en étant un lubrifiant naturel.

Il neutralise les acides provenant d'un environnement corrosif.

On peut l'appliquer directement sur des pièces en mouvement ou des surfaces usinées. On peut l'appliquer également sur des surfaces déjà lubrifiées sans réduire son efficacité.

APPLICATIONS : Protection contre la rouille : forets, visseries, lames, pompes, machines, équipements mécaniques, pièces métalliques...

6007 aérosol 520 ml



PROTECTION ANTI CORROSION, ANTI HUMIDITE

Protection pour le stockage des outils



Cet anti corrosion protège les outils de l'humidité pendant leur stockage. Contient des solvants et de la lanoline qui absorbent l'humidité et lubrifient.

Forme un film non huileux, élastique, qui ne durcit ni ne craquelle avec l'âge, facile à enlever lorsque l'équipement traité est remis en service.

CONSEILLE 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...

3090 aérosol 520 ml

VERNIS INCOLORE DE PROTECTION

Étanche

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 blanchissement. Sèche rapidement à la température ambiante d'une pièce. Idéal pour la protection des circuits imprimés.

APPLICATIONS : Tubes, accessoires machines outils, pièces en cuivre, en laiton, en chrome. Imperméabilisation des papiers, étiquettes, des inscriptions au pochoir, circuits imprimés...

6004 aérosol 650 ml



PEINTURES ANTI CORROSION

Anticorrosion

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

Couleurs et références voir page 25

