

Dans le cadre du développement de sa gamme de produits JELT pour la protection anticorrosion, ITW SPRAYTEC étoffe sa gamme avec le lancement d'une nouveauté exclusive :

NOUVEAU

« GALVA H₂O MAT »

Nouvel aérosol de galvanisation à froid en base aqueuse pour la protection des métaux.



UNE RÉELLE INNOVATION EN MATIÈRE DE GALVANISATION A FROID !

Développé par ITWSpraytec sous la marque JELT, l'aérosol « GALVA H₂O MAT » est un nouveau produit totalement révolutionnaire qui assure une protection efficace et de longue durée contre la corrosion, sans aucune nuisance pour l'utilisateur et dans un respect total pour l'environnement.

Exclusivement destiné à une application sur métaux ferreux et non ferreux, l'aérosol « GALVA H₂O MAT » possède d'excellentes propriétés anticorrosion.

Développé en phase aqueuse, le zinc introduit dans la formule de « GALVA H₂O MAT » se présente sous la forme d'un sel qui est donc parfaitement dissout dans le produit. Avec cette solution exclusive, fini les aérosols qu'il faut agiter longuement pour remettre en solution le dépôt de zinc stagnant en fond du boîtier, et fini les revêtements non homogènes et perméables !

« GALVA H₂O MAT » profite d'une teneur en sel de zinc, ainsi que d'un film imperméable, qui lui confèrent des caractéristiques remarquables pour résister aux agressions climatiques, aux chocs ou aux rayures.

UNE SOLUTION EFFICACE ET SIMPLE POUR LA PROTECTION DES MÉTAUX !

L'aérosol « GALVA H₂O MAT » s'applique directement par pulvérisation sur tout support métallique après une préparation adaptée (ex : brossage et dégraissage des parties rouillées ou non adhérentes).

Bénéficiant d'un temps de séchage court, et une fois l'eau évaporée, le film obtient toutes ses propriétés de protection anticorrosion et de dureté. D'autre part, le revêtement dispose également d'une très bonne adhérence sur de nombreux métaux non ferreux (aluminium brut, galva déroché, tôle, ...).

« GALVA H₂O MAT » offre une excellente protection grâce à la présence d'agents anticorrosion complémentaires intégrés dans le film sec, avec une résine qui forme une barrière physique totalement résistante aux agressions extérieures, telles que rayures ou corrosions, assurant ainsi une double protection physique et électrochimique.

Utilisable directement sur tout type de métaux, « GALVA H₂O MAT » permet les retouches et la protection des soudures en pulvérisation fine et sans coulure, pour un résultat impeccable. En complément, pour une finition esthétique, le revêtement peut être recouvert par tout type peinture, notamment les peintures en aérosol COLORJELT.

DE MULTIPLES APPLICATIONS MÉTIER POUR UNE DURÉE DE VIE DU MÉTAL PROLONGÉE !

« GALVA H₂O MAT » s'utilise dans de nombreux secteurs industriels avec un conditionnement sous forme d'aérosol qui permet une application facile et sans danger.

Enfin, l'aérosol « GALVA H₂O MAT » trouve son application dans bon nombre de secteurs industriels, comme dans le **bâtiment** (protection des surfaces, poutrelles et charpentes métalliques, couvertures, tôles zinguées, ferronnerie, huisseries métalliques, pylônes, portes de garage, vérandas, abris de jardin, pattes d'ancrage...), dans le **sanitaire et la plomberie** (protection des tuyauteries, canalisations, chaudières, cuves, réservoirs, raccords, brides, boulonneries...), dans l'**automobile** (protection des bas de caisse, pots d'échappement, bas de portières, crochets d'attelage, remorques, châssis de caravanes, intérieur des ailes, jerrycans...), et pour diverses applications complémentaires dans d'autres industries.

« GALVA H₂O MAT »

NOUVEAU

Nouvel aérosol de galvanisation à froid en base aqueuse pour la protection des métaux.

ITW Spraytec® ARTOP 01 41 03 00 20

Jelt INDUSTRIE

H₂O **Nouvel aérosol galvanisant à froid en base aqueuse**

Jelt GALVA H₂O MAT
WATER-BASED GALVANISING SPRAY - MAT
PROTECTION & ANTICORROSION 5802

www.itwpc.com n°1 des solutions de maintenance industrielle **ITW Spraytec®**

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Sels de Zinc	Fort pouvoir anticorrosion	Protection longue durée
Sels de Zinc	Peintable avec une peinture de finition	Finition esthétique
Résine	Protection mécanique, dureté	Anti rayure
Agents anticorrosion	Pouvoir anticorrosion	Durabilité
Phase aqueuse (eau)	Produit naturel	Sans danger pour l'utilisateur
Phase aqueuse (eau)	Sans odeur	Confort d'application
Co solvants (alcools)	Biodégradabilité	Sans danger pour l'environnement
Co solvants (alcools)	Faible odeur	Confort d'utilisation
Co solvants (alcools)	Evaporation / Séchage rapide	Gain de temps
Conditionnement Aérosol	Conservation optimale	Economies
Conditionnement Aérosol	Pratique et hermétique	Confort d'utilisation
Diffuseur bouton large	Ergonomie - Confort d'utilisation	Pulvérisation fine et précise
Grande teneur en produit actif	Bon pouvoir couvrant	Economies
Fabrication JELT	Qualité reconnue	Sécurité et résultat garantis

PRINCIPE DE LA GALVANISATION

La formation de la rouille (oxyde de fer) est évitée par la présence d'un métal plus réducteur que le fer, comme le zinc (Zn) ou le magnésium (Mg). De plus, la protection anticorrosion par dépôt métallique est assurée même si le revêtement n'est pas complètement uniforme (à cause d'une rayure).

ITW Spraytec ... en bref***Conception et fabrication de solutions et de produits de maintenance industrielle, électronique et bureautique***

La société ITW SPRAYTEC fait partie du groupe ITW fondé en 1912 aux Etats-Unis. Spécialiste des systèmes industriels, matériaux et produits de maintenance de haute technicité, ITW est, à ce jour, implanté dans 52 pays et emploie plus de 70 000 personnes.

Sur le territoire français, ITW SPRAYTEC développe et fabrique des solutions de maintenance pour les secteurs de l'industrie, de la sécurité, de l'électronique et de la bureautique. Destinés à une clientèle de professionnels, les produits et solutions ITW SPRAYTEC sont synonymes de performance, d'innovation technique, de qualité et de fiabilité.

Reconnu sur le marché du nettoyage bureautique grâce à la marque JELT, ITW SPRAYTEC dispose d'un laboratoire de recherche et développement pour concevoir et fabriquer en France, des produits performants de haute qualité.

ITW SPRAYTEC, c'est une gamme complète de solutions et de produits de maintenance destinés à l'industrie et dont les nombreuses marques déjà reconnues sur le marché, constituent aujourd'hui une véritable référence "produit" et un signe distinctif de la marque dans tous les secteurs industriels :

JELT, ROCOL, SCRUBS, VARYBOND, DYKEM, FAST ORANGE, ESSEM**INDUSTRIE :**

- Protection et anticorrosion
- Lubrifiants et dégrappants
- Démoulants et protections
- Graisses professionnelles
- Solutions de nettoyage
- Solutions biodégradables

- Adhésifs et étanchéité
- Huiles de coupe
- Peintures pour retouches
- Démoulants et protection
- Soudage
- Divers

ELECTRONIQUE :

- Dépoussiérants et refroidisseurs
- Nettoyants et dégraissants
- Lubrifiants et dégrappants
- Traitement de surface
- Dessoudage
- Vernis
- Produits spéciaux

SECURITE :

- Marquage et traçage de lignes
- Traceurs de chantiers
- Stylos de marquage
- Adhésifs de signalisation
- Gestion de trafic sur site
- Antidérapants Safe step
- Maintenance des sols

BUREAUTIQUE :

- Dépoussiérants
- Nettoyants et désinfectants
- Chiffons et cotons tiges
- Kits
- Produits graphiques

ITW Spraytec®*L'esprit qualité*