

Fiche technique

Peinture zinc-alu



Produit Peinture à base de poudres de zinc et d'aluminium sous pression d'un gaz sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Forme une véritable galvanisation à froid
 - Excellente adhérence sur la plupart des métaux
 - Séchage rapide
 - Haute flexibilité
 - Compatible avec les peintures de finition (essais préalables recommandés)
 - Prévient la corrosion et l'oxydation
 - Ne dégage pas de fumées toxiques en cas de soudage ultérieur

- Applications**
- Protection de pièces métalliques
 - Retouches après bain de galvanisation
 - Couche protectrice intermédiaire avant soudage par points
 - Protection des raccords de plomberie et tuyauteries encastrés

Mise en œuvre

Utilisation : N'appliquer sur des surfaces parfaitement propres, sèches, dégraissées (Dégraissant) et/ou poncées à nu. Secouer vigoureusement avant l'emploi (pendant min 2 min après que le bruit des billes soit devenu audible) et répéter régulièrement en cas d'utilisation prolongée. Vaporiser à une distance d'environ 25 < 30 cm en fines couches croisées. Attendre au moins 30 min entre les couches. Directement après chaque utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conseil utile : L'utilisation de T Gant Invisible empêchera la peinture d'adhérer aux mains

Informations spécifiques

Coloris : Gris Aluminium métallisé brillant

Teneur en zinc : Env.90% de la matière sèche.

Résistance températures : jusqu'à 200°C (courtes pointes jusqu'à 500°C admissibles)

Temps hors-poussières : 5 à 8 min (20°C)

Sec au toucher : 15 à 20 min (20°C)

Séchage complet : 24 heures (20°C) *Dépend de l'épaisseur de la couche et du support*

Résistance au sel : Répond aux normes DIN 53167

Précautions : Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ou conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 400 ml 520 e 3