

Fiche technique

Peinture zinc mat



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

- Propriétés**
- Forme couche de galvanisation à froid
 - Excellente adhérence sur la plupart des métaux
 - Séchage rapide
 - Haute flexibilité
 - Compatible avec les peintures de finition
 - Prévient la corrosion et l'oxydation

- Applications**
- Protection de pièces métalliques après usinage ou soudage
 - Réparation de la couche galvanisée
 - Couche de fond avant peinture de finition
 - Protection des raccords et tuyauteries encastrés

Mise en œuvre

Utilisation : N'appliquer que sur des surfaces parfaitement propres, sèches, dégraissées (Dégraissant), dérouillées et/ou poncées à nu. Secouer vigoureusement avant l'emploi. Répéter régulièrement en cas d'utilisation prolongée. Vaporiser à une distance d'environ 25 à 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.

Avertissement : Nous ne pouvons garantir la compatibilité de Spray Zinc avec toutes les peintures disponibles sur le marché. En cas de recouvrement avec des peintures de finition, il conviendra de s'assurer de la bonne compatibilité par des essais préalables.

Conseil utile : L'utilisation de TGant Invisible empêchera la peinture d'adhérer aux mains

Informations spécifiques

- Coloris : Gris moyen aspect mat
- Teneur en zinc : env. 90% de l'extrait sec
- Résistance à la température : jusqu'à 300°C
- Résistance au sel d'épandage : répond aux exigences de DIN 53167
- Résistance à la condensation : 600 à 800 h suivant DIN 53151
- Adhérence : Gt 0-1 suivant DIN 53152
- Temps hors poussières : 5 à 7 minutes (20°C)
- Sec au toucher : 20 à 30 min (20°C)
- Séchage complet : 24 h

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