



Technical Data Sheet



EPOXY SPRAY 2 C

PRIMAIRE

- Primaire époxy 2 composants pour la protection contre la corrosion sur les métaux ferreux et non ferreux.
- Couleur: beige

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage rapide et bon pouvoir couvrant
- Adhérence aux métaux ferreux et non ferreux après les méthodes de préparation traditionnelles.
- Les substrats plus difficiles tels que l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable nécessitent une méthode de prétraitement plus intensive.
- Haute résistance chimique
- Efficacité: 1 m² par aérosol
- Usage professionnel
- Durée de vie: 2 ans dans emballage non ouvert. Stockage selon les exigences générales pour les bombes aérosols. Tenir à l'écart du gel, de l'humidité et de la chaleur.
- Inflammable.

UTILISATION

- **PREPARATION AEROSOL:**
- Agiter pendant 2 minutes - Enlever le bouton rouge situé sur la partie supérieure de la bombe aérosol et utiliser la en dessous pour presser: le durcisseur est maintenant dans la peinture. Puis agiter bien pendant 3 à 4 minutes pour mélanger la peinture et le durcisseur.
- Durée de vie: 48 heures après le mélange.
- **METHODE D'APPLICATION:**
- Les surfaces doivent être exemptes de toutes impuretés.
- Après avoir préparé le support à apprêter (ponçage P240, décapage, etc.), dégraisser et nettoyer à l'aide du Etching Promotor.
- Agiter pendant 2 à 3 minutes avant utilisation. Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm.
- Appliquer en plusieurs couches minces et humides jusqu'à atteindre l'épaisseur de couche souhaitée de 50 µ.
- Pour une épaisseur de film sec: 20µ - température de l'air de 20 ° C - HR 60%:
- Sec hors-poussière: 10 min / Recouvrement à sec: 30 min - la finition est possible sans ponçage pour une utilisation en intérieur dans la semaine. Pour une utilisation en extérieur dans les 24 heures sans contact direct avec l'humidité.
- La bombe aérosol contient 1 buse: jet rond adapté à l'apprêt.
- Éviter d'utiliser à des températures inférieures à 15 ° C et dans des conditions de chaleur ou d'humidité extrêmes.
- Pour favoriser la durée de stockage de votre vaporisateur, conservez-le à l'envers et vaporisez jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'apprêt. Puis stocker à l'envers.

EMBALLAGE

400 ML AEROSOL