

1K—AEROSOL APPRÊT EPOXY

Fiche technique

Mise à jour 2/ Août 2016



Conforme aux normes Européennes COV.

Excellent apprêt époxy 1K avec une bonne adhésion sur tous supports métallique comme l'inox, l'aluminium, métaux OEM et galvanisés.

Peut être couvert avec tous les systèmes de peinture.

Séchage en 10—15 minutes

Description Technique

Une à deux couches

Supports

Aluminium
Acier inoxydable
Galvanisé
OEM

Préparation de surface



Nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon doux. Dégraisser avec Body 770 ANTISIL standard / Body 771 ANTISIL rapide.

S'assurer que la surface a été séchée à l'air et non pas essuyée.



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés. Utiliser le produit dans un local aéré et ventilé.

Procédé d'application: >>>

Appliquer sur une surface légèrement poncée à sec au grain P240. Appliquer 1 à 2 couches fines à une distance d'environ 20 à 30 cm.



Bien agiter avant usage



1 à 2 couches
Environ 20-30 µm



Hors-poussières en 10-15 min à 23°C



Séchage complet après 12h.

Point éclair: -97°C

Densité: 0.92g/cm³

Matière solide (sans solvant): 35% du poids

Rendement théorique: -

VOC (2004/42/EC)

La limite de composé organique volatil (VOC) pour cette catégorie de produit (aérosol) est de 840g/L. Ce produit contient dans sa version PAE (Prêt à l'emploi) 835g/L. 2004/42/IIIB(e) (840)835.

Nettoyage des outils: -

Stockage: Stocker le produit dans un endroit frais (entre +5 et +25°C). Peut être conservé jusqu'à 36 mois dans son emballage d'origine non utilisé.

Remarques:

- Toujours utiliser le produit selon les spécifications indiquées.
- Bien agiter avant utilisation. Agiter pendant 1 à 2 minutes après que la bille d'agitation ait commencé à faire du bruit.
- S'assurer que la surface à recouvrir est exempte de poussières, huiles, cires, etc. Tester le produit sur une surface similaire avant usage.
- Appliquer à une distance de 25cm en fine couches. Des intervalles de 3-5 minutes entre chaque couche donneront les meilleurs résultats. Laisser ensuite durcir pendant 12h.
- Ce produit fonctionne mieux entre 10 et 25°C.

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire. Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.