



meccanocar 411 00 05400-2639

-Produit de scellage gris pour tôle-

DESCRIPTION

Produit de scellage thixotrope à base de solvant pour applications au pinceau et cordon.
Application sur les cordons ou les points de soudure de la partie avant et arrière de la carrosserie, du fond du coffre et du fond de l'habitacle.
Le Produit de scellage gris pour tôles Meccanocar sèche rapidement ; on peut accélérer le séchage au four ; il ne se fissure pas et offre une excellente barrière aux infiltrations d'eau et d'humidité dans les jonctions et à l'intérieur de la voiture.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- Base: caoutchoucs, résines synthétiques, aluminium, solvants, pigments et charges minérales.
- Aspect: pâte thixotrope.
- Couleur: gris métallisé.
- Viscosité à 25°C: 300 000+/-50 000 cPs.
- Résidu sec: 70% +/- 2%.
- Hors poussière (à 25°C – H.R. 55%): 30'/40'.
- Poids spécifique: 1,20 +/- 0,02 g/cm³.
- Séchage complète à 25°C – H.R. 55%: 24 h (épaisseur 1 mm).
- Peinture à 25°C – H.R. 55%: à la fin du séchage.
- Température d'application: +15°C/+35°C

APPLICATION ET UTILISATION

Le produit de scellage gris pour tôles Meccanocar est appliqué au pinceau, à la spatule et au cordon.

Avant l'application, s'assurer que les surfaces à sceller sont propres, sèches et sans huiles.

Passiver les supports avec des produits de fond ou un wash-primer, passer au papier de verre et appliquer le produit.

STOCKAGE ET DURÉE

Le produit de scellage gris pour tôles Meccanocar stockée dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +15°C et +30°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

REMARQUES

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.