

SCELLEUSE À LA BROSSE ECAR EJ70

DESCRIPTION DU PRODUIT

Masse d'étanchéité conçue pour étancher les soudures et les joints en pièces de carrosserie.

Le produit garantit une étanchéité flexible offrant une excellente protection contre l'eau, l'humidité, la saleté et la poussière.

Après le durcissement, il forme une couche lisse, sans fissuration, avec une majorité de peintures de voitures.

Peut être appliqué avec un pinceau ou une spatule.

Compte-tenu du nombre important de peintures et vernis proposées sur le marché, il est recommandé de faire un test de conformité.

Couleur : gris clair

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **Contenance** : 1 kg
- **Ingrédients primaires** : mélange du caoutchouc synthétique et de la résine
- **Forme** : pâte thixotrope
- **Temps de formation de pellicule** : 3 – 4 minutes (en 250C)
- **Poids spécifique** : 1,20 ± 0,02 g/cm³
- **Temps de séchage** : 24 heures (à une température de 250C, épaisseur du revêtement 1mm)
- **Température ambiante lors de l'application** : 15 ± 350C
- **Repeinture** : après séchage complet (24 heures)

Le temps de séchage dépend de la température de l'air, de l'humidité et de l'épaisseur d'une couche appliquée.

APPLICATION

- La surface à revêtir doit être soigneusement nettoyée, sèche, dépoussiérée et dégraissée
 - Avant d'appliquer la masse, il est recommandé de protéger la surface avec une couche d'impression
 - Il faut répartir un produit sur la surface à l'épaisseur requise
 - La couche formée restera intacte jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche, c'est pourquoi aucun autre formage n'est requis
 - Il faut Enlever la partie inutile de la masse avec un diluant pour les produits de nitrocellulose ou un diluant pour les produits acryliques. Après le durcissement, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.
- Note : pour des raisons de sécurité il faut toujours suivre les données contenues dans la Fiche de données de sécurité d'un produit donné.*



Temps de séchage
24h



Température d'application
Température ambiante.



Déchets
Seuls les contenants vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections
Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux.



Stockage
A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Entre 15 et 30°C.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit. Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

REMARQUES GÉNÉRALES

- **Durée de la garantie** : 18 mois à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine tout en maintenant la température de stockage recommandée.
- **VOC = 348 [g/l]** : Ce produit répond aux exigences de la Directive de l'Union Européenne (2004/42 / CE) qui, pour cette catégorie de produit (catégorie B / 5), donne la valeur limite de la part des matières volatiles à 840 [g /l] du produit prêt à l'emploi.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.