

BASE BITUME

AG117

DESCRIPTION

Produit à base de bitume et de cires, à séchage rapide conçu pour une protection durable des châssis automobiles contre la corrosion.

Une fois sec, il laisse un revêtement très adhérent, donnant une bonne protection mécanique, même dans des conditions climatiques variées.

Possède d'excellentes propriétés pour étouffer le bruit.

Ne pas vernir, aucun système de vernissage ne fonctionne.

Couleur : noir

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Viscosité* : 100-200 mPas
- Densité* : 1,03-1,06 kg/l
- Capacité : 1L
- Rendement : environ 0,6 kg/m² pour une couche humide de 600 µm
- Résistance à la température : -25 à 80°C
- Sec au toucher* : 120-180 min pour une couche humide de 600 µm
- Sécheresse totale* : 4-6h une couche humide de 600 µm
- Méthode enlever : couche fraîche – solvant couche durcie - mécaniquement

*= à 20°C, 65% RH

UTILISATION

- Nettoyez la surface de la rouille et de la saleté, sécher et dégraisser
- Agitez le récipient pendant 2 à 3 min avant utilisation
- Pulvérisez le produit avec un pistolet à air comprimé d'une pression de 3-6 bar
- Appliquer à une distance d'environ 30cm
- Si des couches plus épaisses sont recommandées, la première couche doit être sèche avant d'appliquer une autre couche
- L'équipement usagé peut être nettoyé avec des solvants immédiatement après utilisation



Déchets

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



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

Conserver 24 mois à compter de la date de fabrication à une température de 10 à 30°C dans son emballage d'origine fermé. Tenir à l'écart de chaleur. Ne pas exposer au rayonnement solaire.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV= 378,2 g/l

Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/5) les COV au niveau de 840 g/l.

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.