

PROTECTION DE DESSOUS DE CAISSE BITUME BOMBE PINCEAU

Caractéristiques

- protection à long terme contre la rouille et contre les gravillons
- très bonne adhésion sur les surfaces métalliques
- forme un film de protection permanent et viscoélastique avec effet anti-vrombissement
- résistant à l'eau, au brouillard salin, à l'huile et aux acides et bases légers
- non vernissable

Domaines d'application

La protection de dessous de caisse PETEC à base de bitume offre une protection optimale de la rouille et de la chute de pierres dans les zones à risque de corrosion avec une très bonne adhérence sur bon nombre de surfaces métalliques. La protection de dessous de caisse bitume forme un film de protection permanent et viscoélastique avec effet anti-vrombissement

Données Techniques

Base	Bitume
Couleurs	Noir
Durcissement	3,5 heures à 500 µm
Système de durcissement	Humidité de l'air
Durée de stockage	36 Mois
Test au brouillard salin	1000 à 400 (Ri0)
Résistance thermique	-25 - +100

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Avant l'emploi, bien mélanger la bombe aérosol. Appliquer le PETEC bitume de protection de dessous de caisse sur la surface sans rouille, propre, sèche et dégraissée avec un pinceau ou une spatule. Pour les couches plus épaisses, il est recommandé de laisser sécher le produit entre les différentes couches. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Risque d'autoxydation des alliages. Le produit contient des solvants qui peuvent éventuellement dissoudre ou attaquer les revêtements existants. C'est pourquoi il ne faut pas combiner à volonté différents produits de protection de dessous de caisse sans faire des essais personnels. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Non vernissable. Ne pas appliquer sur le système de freinage et d'échappement, la tôle chaude ou les pièces en caoutchouc. Refermer l'aérosol après utilisation. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Fiche Technique

Conditionnements

		
<p>n° d'art.: 73100</p>	<p>n° d'art.: 73110</p>	<p>n° d'art.: 73150</p>
<p>1000 ml</p>	<p>1000 ml</p>	<p>500 ml</p>