

Fiche produit 12.70.15

19-04-2024

Kroon-Oil Underbody Coating

Description

Underbody Coating est un revêtement bitumineux aux excellentes propriétés anti-corrosion. Grâce à un équilibre optimal du bitume, des charges, des inhibiteurs de corrosion et des adhésifs, ce produit a un pouvoir insonorisant efficace, une bonne couverture et une exceptionnelle adhérence sur les soubassements modernes. Underbody Coating est à peine affecté par la température et peut être appliqué verticalement et horizontalement sans goutte ni brouillard dans une vaste plage de températures.

Une fois appliqué, un film noir élastique, non collant et très résistant à l'usure se forme. Il contient d'efficaces inhibiteurs d'eau et de sel, est insonorisant et résiste aux gravillons, aux charges mécaniques, aux produits chimiques utilisés sur les routes et aux gaz industriels.

Application

Underbody Coating a été spécialement créé pour protéger de manière durable contre la rouille le plancher et les passages de roue des carrosseries de véhicule.

Caractéristiques

Couleur	ZWART
Point d'éclair PM, °C	-7

Emballages disponibles



39601

Aérosol de 400 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.