

Protection contre les gravillons noire

Description

Protection antigravillonnage à base de caoutchouc et de résines. Sèche rapidement et peut être recouverte, assure une protection anticorrosion résistante à l'abrasion, protège très bien contre les gravillons et atténue les bruits. Après un séchage complet, une pellicule durablement élastique subsiste. Peut être recouvert de systèmes de peinture courants. Bien poncer après le séchage complet.

Propriétés

- repeinture possible
- très bonne adhérence à de nombreux supports
- très bonne résistance aux intempéries, au brouillard salin et à l'abrasion
- bonne protection contre les gravillons

Données techniques

Base	caoutchouc, résines, solvant, filler
Forme	liquid
Durcissement / prise	evaporation of solvents
Densité à 20 °C	1,02 kg/l DIN 51757
Nettoyage	solvent (fresh), mechanic (dry)
Diluant	solvent
Teneur en matières solides, 3 h à 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosité à 20 °C	ca. 48 Pas
Résistance à la température après durcissement	-30 - +80 °C
Résistance après le durcissement (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consommation	±0,7 l/m ²
Temps de formation de peau à 20 °C/65 % humidité relative	ca. 45 (±700 µm wet) min
Séchage complet à 20 °C/65 % d'humidité relative	ca. 2 (±700 µm wet) h
Repeinture possible	after through-drying
Essai au brouillard salin	up to 480 (±700 µm) h DIN 50021
Température de stockage recommandée	+10 - +30 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 Monate



Champs d'application

Comme protection antigravillonnage et anticorrosion des pièces visibles du véhicule, comme les seuils de bas de caisse, tabliers arrière et frontaux, de même que pour le châssis et les pièces de carrosserie.

Commentaire

Ne pas vaporiser sur les pièces mobiles et exposées à la chaleur, telles que les articulations, le moteur, la boîte de vitesses, l'arbre à cardan, l'échappement, le catalyseur et les systèmes de freins !

Un pistolet obturé peut faire éclater le récipient. Respecter le mode d'emploi du pistolet. Après l'utilisation, nettoyer le pistolet avec le détergent prévu à cet effet !

Utilisation

Bien nettoyer au préalable les surfaces devant être traitées et éliminer la rouille. Les surfaces doivent être sèches, exemptes de cire, de saletés, graisses ainsi que de poussière. Bien agiter avant l'emploi ! L'adhérence est améliorée lorsque la surface à traiter est légèrement rugueuse. Peut être appliqué avec le pistolet de pulvérisation UBS (réf. 6219) ou le pistolet de pulvérisation pour réservoir sous pression (réf. 6220) avec une pression de service de 2-4 bars, selon l'apparence souhaitée de la pulvérisation. Peut être recouvert après env. 60 à 90 min (selon l'épaisseur de couche, la température et l'humidité), la plupart des peintures de base et bicomposant à l'eau et aux solvants étant utilisables. En cas d'utilisation d'une peinture bicomposant, nous recommandons d'appliquer d'abord une couche d'apprêt pour matières plastiques, puis après séchage complet, de recouvrir cette couche, comme le conseillent la plupart des fabricants de peintures. Température d'application recommandée : 15-25 °C. Nous recommandons l'application en couches fines. Selon l'épaisseur de couche souhaitée, il convient de prévoir un temps de séchage après chaque couche. Si l'on recouvre la protection antigravillonnage ultérieurement, la couche se solidifie de plus en plus. Cela signifie qu'il faut appliquer au préalable une couche d'apprêt pour matières plastiques sur le plan à

Protection contre les gravillons noire

traiter, comme dans le cas des matières plastiques. Ne pas laisser les bouteilles entamées ouvertes, sinon une peau se formera à la surface du produit.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 6110
D-GB-I-NL-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.