

Protection de dessous de caisse noire

Description

La protection de soubassement est un matériau d'enduction sans bitume, très résistant à l'abrasion et contenant des solvants sur base de caoutchouc et de résines pour une protection contre la corrosion élastique en permanence de soubassements, anti-gravillons ainsi que pour l'antibourdonnement. Après séchage, l'enduction offre, en raison de sa combinaison de matières premières, une protection contre la corrosion élastique à permanence avec une grande résistance au vieillissement qui ne devient pas poreuse au froid. Le film sec possède une bonne adhérence sur soubassements nettoyés – même sur surfaces peintes ou sur PVC – et se distingue par une très grande résistance à l'abrasion.

Propriétés

- repeinture possible après le séchage
- protection élastique
- bonnes propriétés insonorisantes

Données techniques

Température de stockage recommandée	10 - 30 °C
Point d'ébullition	110 °C
Base	Kunststoff-Kautschuk und Harze / Plastic rubber and resin
Proportion de solides	ca. 50 %
À risque de gel	nein / no
Densité à 20 °C	1,02 g/ml DIN 51757
Point d'inflammation	4 °C
Couleur/aspect	schwarz / black
Épaisseur d'application au mouillé	bis 1,5 / up to 1,5 mm
Stabilité	gut / good
Viscosité à 20 °C	680 mPas
Température d'application	15 - 25 °C
Résistance à la température	-30 bis +80 / -30 to +80 °C
Temps de séchage	ca. 45 min
Classe de danger selon VbF	Al
Odeur	charakteristisch / characteristic
Séchage complet	ca. 2 h
Forme	flüssig / liquid



Données techniques

Viscosité à 40 °C	>7 mm ² /s
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

Champs d'application

La protection de soubassement convient pour la protection contre la corrosion et les travaux de rectification sur soubassement, arche de roue, partie avant, tablier arrière, ailerons et seuils ainsi que comme protection anti-gravillons. Le matériau adhère sur surfaces nues et peintes afin qu'il puisse être utilisé sur des pièces neuves (tôles de réparation).

La protection de soubassement convient aussi pour l'antibourdonnement des arches de roue et parois latérales ainsi que pour couvrir et colmater les endroits de réparation, cordons de soudure et recouvrements.

Utilisation

Bien nettoyer au préalable les surfaces devant être traitées avec la protection de soubassement. Éliminer la rouille. Les surfaces doivent être sèches et exemptes de cire, saletés, graisses et, le plus possible, poussières.

Il est possible d'apposer la protection de soubassement avec le pistolet vaporisateur UBS, numéro d'art. 6219, ainsi qu'avec le pistolet à gobelet à pression, numéro d'art. 6220, avec une pression de service de 2 à 8 bars, selon l'aspect de projection souhaité.

Bien secouer la boîte avant l'utilisation.

Ne pas laisser sans son couvercle tout conditionnement entamé, car une peau se constitue à la surface du matériau.

Il est possible d'apposer le matériau d'enduction avec une épaisseur de couche mouillée de 1,5 mm sur les surfaces verticales en une seule opération de travail. Pour éviter les irrégularités de peinture, il est judicieux de vaporiser par passes croisées.

Selon l'épaisseur de couche et les conditions météorologiques, le véhicule peut reprendre la route après 1-2 heures environ. Le séchage définitif dure env. 12 h.

Protection de dessous de caisse noire

Un revernissage avec les peintures d'automobile usuelles du commerce (conventionnelles et sur base aqueuse) est possible dans les conditions suivantes :

- l'enduction ayant séché pendant au minimum 12 h, vaporiser un léger « nuage préliminaire »
- et n'apposer la peinture définitive qu'après ce nuage préliminaire séché
- Séchage consécutif au four à 60 °C possible

Commentaire

Ne pas vaporiser sur des pièces mobiles et exposées à la chaleur comme articulations, moteur, boîte de vitesses, arbre de cardan, échappement, catalyseur ou circuits de freinage !

Un pistolet engorgé peut faire éclater la boîte !

Respecter le mode d'emploi du pistolet !

Après utilisation, nettoyer le pistolet au détergent et au diluant numéro d'art. 6130 !

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 6114
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.