

Protection de dessous de caisse noire

Description

La protection de soubassement est un mélange thixotrope de bitume, résines synthétiques, solvants et inhibiteurs spéciaux. Après évaporation, il subsiste un film visqueux et élastique qui protège des agressions de l'environnement et de la corrosion due au sel antigel. La protection de soubassement offre une très bonne protection contre la corrosion. Le produit est thixotrope et peut donc être apposé sans gouttes. Cela permet d'apposer le produit en couches épaisses en une seule passe.

Propriétés

- grande résistance à l'usure
- pour la protection des soubassements de véhicules
- pour couvrir la mince couche de peinture dans l'arche de roue après des réparations d'accident
- excellente stabilité
- protection contre les gravillons

Données techniques

Séchage complet	ca. 3,5 h
Proportion de solides	ca. 65 %
À risque de gel	-10 °C
Température d'application	15 - 25 °C
Épaisseur d'application au mouillé	600 µm
Température de stockage recommandée	-20 °C
Viscosité à 20 °C	ca. 40 mPas
Rendement	1,67 m ² /l
Base	Bitumen, solvant
Résistance à la température	-105 °C
Forme	liquide
Couleur/aspect	black
Odeur	characteristic
Point d'inflammation	6 °C DIN 53213
Résistance à la corrosion à l'essai au brouillard salin	bis 1.000 h
Point d'ébullition	106-140 °C
Densité	ca. 1,090 g/ml DIN 51757
Stockage	24 Monate

Champs d'application

La protection de soubassement noire convient pour l'enduction de surfaces nues et peintes sur les soubassements de véhicules ainsi que dans les arches de roue pour rectifier ou compléter les enductions



existantes.

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 !
N'est pas revernissable !

Utilisation

Bien nettoyer au préalable les surfaces devant être traitées avec la protection de soubassement. Eliminer la rouille. Les surfaces doivent être sèches et exemptes de cire, saletés, graisses ainsi, 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 2 heures environ. Le séchage définitif dure env. 12-24 h.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 6112
D-GB-I-NL-P

Protection de dessous de caisse noire

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.