

DINITROL 4941 / CAR

Protection robuste du dessous de caisse pour les environnements hautement corrosifs

DINITROL4941 /CAR est un revêtement de dessous de caisse utilisé pour une application totale ou partielle sur le dessous de caisse des voitures et autres véhicules.

» Références OEM

» Film universel résistant

» Facile à utiliser

» Bonne résistance à l'abrasion

» Protection des composants



Equipement

Outil de pulvérisation
DINITROL HS 1-P
Art. Nr. 1700700

Outil de pulvérisation DINITROL
UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

Unité de pompage DINITROL pour
seau de 20 l
Art. Nr. 1705100

Pompe DINITROLAirless 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 4941 / CAR

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11163	500 ml	Bombe aérosol	Noir
11179	1 L	Boîte	Noir

DINITROL 4941 / CAR

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 4941 / CAR est une Protection de dessous de caisse à base de bitume et contenant des solvants, utilisée pour le revêtement complet ou partiel des dessous de caisse. DINITROL 4941 / CAR est un produit de protection longue durée. Le produit laisse un film noir solide avec un temps de séchage court et une bonne adhérence et flexibilité sur toutes les surfaces métalliques, les pièces en caoutchouc et en plastique.

- Références OEM
- Film universel résistant
- Facile à appliquer
- Excellente résistance à l'usure
- Protection des composants

Utilisation

DINITROL 4941 / CAR est un produit de protection des dessous de caisse destiné au traitement des véhicules pendant la production, lors des contrôles avant livraison et sur le marché des pièces de rechange. Après application sur une surface propre et sèche, il adhère aussi bien aux

surfaces peintes qu'à celles recouvertes d'une couche de PVC ou d'un matériau similaire. Le produit n'attaque pas le zinc, le caoutchouc et les plastiques. La facilité d'application et la teneur élevée en solides du produit garantissent un traitement propre et économique en ligne. DINITROL 4941 / CAR convient également pour une utilisation sur des pièces de rechange, des machines, des structures en fer et en acier dans des environnements hautement corrosifs. DINITROL 4941 / CAR convient également très bien comme revêtement anticorrosion pour le transport et le stockage dans des conditions extrêmement corrosives.

Traitement

DINITROL 4941 / CAR peut être appliqué à l'aide d'appareils manuels ou automatiques, airless ou airmix. La température d'application et du produit recommandée est comprise entre +15 et +30 °C. Bien mélanger avant utilisation !

Préparation du support

DINITROL 4941 / CAR peut être appliqué directement sur des supports propres, secs et exempts de corrosion.

Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROL 4941 / CAR ne peut pas être recouvert de peinture. En cas de corrosion, appliquer au préalable DINITROL ML ou une cire pour cavités DINITROL. Pour plus d'informations, veuillez contacter la société DINITROL.

Stockage

DINITROL 4941 / CAR doit être stocké à une température comprise entre + 10 °C et +30 °C. Stocké dans un endroit frais et sec, le produit se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

Mesures de sécurité

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité.

Classification des marchandises dangereuses

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité.

Données techniques

Couleur	Noir
Type de film	Dur, cireux
Densité*	Environ 1,10 g/cm ³
Viscosité, 23 °C, Physica Z3	800 mPas
Teneur en solides	69 % en poids
Point d'éclair	36 °C
Épaisseur de film recommandée, humide	500 – 800 µm
Épaisseur de film recommandée, sec	300 – 500 µm
Temps de séchage*	6 – 12 heures hors poussière
Stabilité au froid	20 °C
Résistance à la chaleur	+ 130 °C
Facilité de retrait	Essence minérale
Influence sur la peinture	Aucun
Test au brouillard salin, DIN 9227	> 2000 heures, film sec de 500 µm > 3000 heures en 2 couches
Disponible en	Bombe aérosol de 500 ml / mini-service de 1 l / seau de 20 l / fût de 60 l / fût de 208 l / conteneur

* À température ambiante 20 °C

Remarque : les emballages ouverts doivent être utilisés rapidement. Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.

Spray - Dangers potentiels
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Règlement (CE) n° 1272/2008
Aérosol 1 ; H222-H229 ; Asp. Tox. 1 ; H304 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

1 à 20 litres - Dangers potentiels
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Règlement (CE) n° 1272/2008
Flam. Liq. 3 ; H226 ; STOT SE 3 ; H336 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

60 - 900 litres - Dangers potentiels
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Règlement (CE) n° 1272/2008
Flam. Liq. 3 ; H226 ; STOT SE 3 ; H336

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.