

DINITROL 447

Protection anticorrosion à séchage rapide avec additifs à base de zinc

DINITROL 447 est une protection contre les projections de pierres offrant une protection anticorrosion améliorée.

» Élasticité permanente

» Enrichi en zinc

» Flexible

» Peut être recouvert de peinture

» Résistant au sel de déneigement



Équipement

Outil de pulvérisation DINITROL UBS 1-P
Art. Nr. 1700500

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

Pompe DINITROL Airless 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 447

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11012	500 ml	Bombe aérosol	Noir
11013	1 L	Boîte	Noir
11024	1 L	Boîte	Gris

DINITROL 447

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 447 Protect Super ist ein schnelltrocknen- der Karosserieschutz auf Kautschuk-Kunstharzbasis. Durch Zinkadditive wird ein deutlich erhöhter Rostschutz erzielt. Zinkionen verhindern bzw. verzögern auch an Stellen, an denen der Schutzfilm beschädigt wurde, eine Rostbildung. DINITROL 447 Protect Super ist frei von aggressiven Lösungsmitteln, wie chlorierten Kohlenwasserstoffen (FCKW/CKW), Estern, und Ketonen.

Utilisation

Ce produit est particulièrement adapté au traitement ultérieur des carrosseries automobiles. DINITROL 447 Protect Super n'attaque pas les revêtements en PVC, ne contient ni amiante ni bitume, est durablement élastique et résiste aux projections de pierres et au sel de déneigement. Une fois sec, DINITROL 447 Protect Super peut être recouvert de toutes les peintures disponibles dans le commerce.

Traitement

DINITROL 447 Protect Super s'applique uniformément en croix sur une surface sèche, exempte de poussière et de graisse, à une pression de 4 à 6 bars à l'aide d'un pistolet de protection de bas de caisse disponible dans le commerce. Une fois sec, DINITROL 447 Protect Super peut être recouvert d'une couche de peinture. Les éclaboussures peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'essence. Bien mélanger avant utilisation !

Préparation du support

Le support doit être sec, propre et exempt de corrosion.

Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROL 447 Protect Super peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture. Afin d'obtenir le résultat souhaité, il est recommandé d'effectuer un essai préalable.

Stockage

Stocké dans un endroit frais et sec, le produit se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert. Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

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, gris
Base	Résine synthétique/caoutchouc
Poids spécifique	env. 1 g/ml
Teneur en matières solides	env. 50 %
Température d'application	10 – 25 °C
Solubilité dans l'eau	insoluble dans l'eau
Recouvrabilité	après séchage complet
Épaisseur de film humide recommandée	1000 µm
Test au brouillard salin DIN 50021	plus de 400 h
Durée de stockage	24 mois
Disponible en	Bombe aérosol de 500 ml / bidon de 1 l / fût de 208 l

Spray - Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosol 1 ; H222-H229 ; Irrit. cut. 2 ; H315 ; Irrit. ocul. 2 ; H319 ; Sens. cut. 1 ; H317 ; STOT SE 3 ; H336 ; STOT RE 2 ; H373 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

Noir

Litres - Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 ; H225 ; Skin Irrit. 2 ; H315 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; Skin Sens. 1 ; H317 ; STOT SE 3 ; H336 ; STOT RE 2 ; H373 ; Aquatic Chronic 2 ; H411

Gris clair

Litres - Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 ; H225 ; Irrit. cut. 2 ; H315 ; Irrit. ocul. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336 ; STOT RE 2 ; H373 ; Aquatic Chronic 2 ; H411

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