

DINITROL 442

Protection anticorrosion durable

DINITROL442 est un produit à base de résine synthétique et de plastique qui offre une protection durable contre la corrosion et les projections de pierres. Une fois sec, le matériau résiste aux nettoyants à froid à base de carbone, aux nettoyants haute pression acides et alcalins contenant des tensioactifs, à l'eau salée et au sel de déneigement.

Le produit peut être recouvert de peinture après séchage.

» Gris clair / Noir

» Séchage rapide

» Peut être recouvert de peinture

» Résistant aux produits chimiques

» Facile à utiliser



Equipement

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

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

DINITROL 442

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11043	1 L	Boîte	Gris clair
11044	1 L	Boîte	Noir

DINITROL 442

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 442 est une protection durable contre la corrosion et les projections de pierres à base de résine synthétique et de plastique. Une fois sec, le matériau résiste aux nettoyeurs à froid contenant des hydrocarbures, aux nettoyeurs haute pression aqueux acides et alcalins contenant des tensioactifs, à l'eau salée et au sel de déneigement.

Utilisation

DINITROL 442 convient particulièrement au revêtement des seuils de porte, des spoilers, des jupes arrière et des passages de roue, ainsi qu'aux espaces intérieurs tels que le coffre, le capot, etc., où les produits contenant du bitume sont indésirables, en raison de son effet anti-bruit.

Traitement

La surface à traiter doit être sèche, exempte de poussière et de graisse. Éliminer toute trace de rouille. Pour les traces de rouille qui ne peuvent être éliminées à la brosse, nous recommandons un prétraitement avec DINITROL RC 900. Les peintures lisses doivent être poncées avant d'être recouvertes avec DINITROL 442 Protection de carrosserie mate. DINITROL 442 Protection carrosserie est livré prêt à l'emploi. Pour l'application, visser un pistolet à tube d'aspiration (par ex. UBS) avec une buse de 3 mm sur le bidon à entonnoir de 1 l

et pulvériser uniformément avec une pression d'air de 3 à 5 bars. Une couche humide d'une épaisseur maximale de 1 mm peut être appliquée en une seule opération. Après l'application du produit, le pistolet pulvérisateur doit être soigneusement nettoyé afin d'éviter l'encrassement de la buse et de garantir une application parfaite lors des opérations suivantes. Agiter ou remuer le produit avant utilisation. Remuer avant utilisation !

Préparation du support

La surface à traiter doit être sèche, exempte de poussière et de graisse.

Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROL 442 peut être recouvert avec la plupart des peintures courantes. Il est recommandé d'effectuer des essais préalables.

Recommandations d'utilisation

- Protection contre les projections de pierres uniquement, sans repeinture :
 - Épaisseur du film humide 700 µm (env. 500 µm à sec)
 - Conditions de séchage : à température ambiante (23 °C), 55 % d'humidité, environ 1 heure
- Protection contre les projections de pierres avec revêtement
 - « Systèmes de peinture à base d'eau » :
 - Appliquer DINITROL 442

• Laisser sécher au moins 3 heures par 500 µm de film sec à température ambiante (23 °C) et 55 % d'humidité relative. Ce temps de séchage recommandé peut varier en fonction de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche.

3. Protection contre les projections de pierres avec recouvrement

« Systèmes de peinture à base de solvants »

• DINITROL 442 après application au moins

Laisser sécher pendant 20 minutes. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche.

• Appliquez ensuite une peinture à base de solvant conformément aux instructions du fabricant. Pour les peintures à base d'eau, voir ci-dessous. Ce produit est destiné à des utilisateurs expérimentés. Il convient de réaliser un test préalable.

Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

Stockage

Le produit ne doit pas être conservé à une température inférieure à +5 °C ou supérieure à +30 °C. L'emballage doit être protégé des rayons directs du soleil et de la chaleur. Conservé dans un endroit frais et sec, le produit se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

Remarque : les emballages ouverts doivent être utilisés dès que possible.

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.

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 ; H226 ; Skin Irrit. 2 ; H315 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; Skin Sens. 1 ; H317 ; STOT SE 3 ; H335 ; STOT RE 2 ; H373 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

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

Données techniques

Couleur	gris, noir
Base	Résine synthétique / plastique
Densité	1,19 g/ml
Teneur en matières solides	~ 55 %
Point d'éclair	24 °C
Consommation	700 ml / m ² / 0,5 mm
Séchage	0,5 mm env. 3 h selon la température ambiante
Test au brouillard salin	500 µm de film sec 500 h
Épaisseur recommandée du film humide	700 µm (correspond à env. 500 µm d'épaisseur de film sec)
Durée de conservation / Stockage	12 mois - dans un endroit frais et sec (< 23 °C)
Disponible en	Bouteille à entonnoir de 1 l (métal)