

DINITROL 448

Pyrmohyd Stone Chipping et protection de bas de caisse à base de dispersion

DINITROL 448Pyrmohyd est une protection contre les projections de pierres et pour les dessous de caisse, soluble dans l'eau, à base de pigments dispersés et anticorrosion. Le produit est très élastique, adhère bien et est extrêmement efficace contre les projections de pierres. Il est facile à recouvrir avec des peintures à base de résine synthétique, des peintures acryliques à deux composants et des peintures à base d'eau. DINITROL 448 Pyrmohyd est ininflammable. Il ne contient aucune substance cancérigène, ne nécessite aucune mesure de sécurité particulière lors de son application et est exempté de l'obligation d'étiquetage selon la réglementation allemande sur les substances dangereuses au travail (GefStoffV).

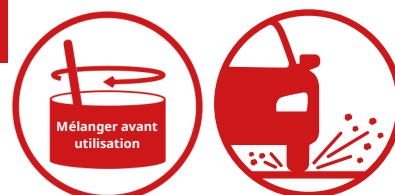


» Gris clair / Noir

» Séchage rapide

» Protection très efficace contre les projections de pierres

» Élasticité permanente



Equipement

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

Unité de pompe DINITROL pour seau de 20 L
Art. Nr. 1705100

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

Pompe DINITROL Airless 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 448

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11046	1 L	Boîte	Noir
11049	1 L	Boîte	Gris clair

DINITROL 448

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 448 Pyrmohyd est une protection contre les projections de pierres et pour les dessous de caisse, soluble dans l'eau, à base de dispersion et contenant des pigments anticorrosion. Cette protection contre les projections de pierres est très élastique, présente une bonne adhérence et une grande efficacité. Il peut être recouvert sans problème par des peintures à base de résine synthétique et des peintures acryliques 2K ainsi que par des peintures de base à base d'eau. Pyrmohyd est ininflammable. Il ne contient aucune substance cancérigène, ne nécessite aucune mesure de précaution particulière lors de son application et n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le règlement sur les substances dangereuses.

Utilisation

Comme protection contre les projections de pierres pour les parties avant et arrière, les bas de caisse et les zones d'accès. Comme isolant acoustique sur les parties plates du véhicule, ainsi que comme matériau de réparation pour les revêtements de protection contre les projections de pierres appliqués en usine.

Traitement

Le produit peut être appliqué sur de l'acier non revêtu, mais les meilleurs résultats sont obtenus sur de l'acier apprêté ou recouvert d'une ancienne peinture intacte. Les surfaces doivent être exemptes de cire et de graisse, propres et sèches. La rouille et les protections de fond détachées doivent être soigneusement éliminées afin d'éviter tout défaut d'adhérence. À l'aide du pistolet à aspiration pour protection de fond, pulvériser le produit non dilué en croix avec une pression de pulvérisation de 4 à 6 bars pour obtenir une structure. Plus la pression de pulvérisation est élevée, plus la structure est fine. Pour obtenir une surface lisse, le produit peut être dilué avec 15 % d'eau maximum. Le produit dilué peut également être appliqué à l'aide d'un pistolet à godet. Pour les applications sur de grandes surfaces, le produit peut être appliqué à l'aide d'une pompe à fût (Airmix). Une température minimale de + 6 °C est nécessaire pour obtenir une bonne formation de film. L'application n'est pas possible en cas de gel. Tout matériau qui n'est pas complètement sec doit être protégé du gel. Remuer avant utilisation !

Nettoyage

Les éclaboussures fraîches sur la peinture s'éliminent facilement à l'eau. Nettoyer immédiatement les outils à l'eau. Les résidus frais et séchés peuvent encore être dissous à l'aide d'un diluant NC ou à base de résine synthétique. Les résidus complètement secs ne sont plus solubles et ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Préparation du support

La surface doit être propre, sèche et exempte de corrosion. À appliquer de préférence sur des surfaces apprêtées.

Retouche / Traitement en 2 couches

Si nécessaire, DINITROL 448 peut être recouvert avec toutes les peintures courantes utilisées dans la construction automobile. Il est recommandé d'effectuer un essai préalable. Pour plus d'informations, veuillez consulter la société DINITROL.

Stockage

Le produit doit être conservé à une température comprise entre + 10 °C et + 30 °C. Conservé dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine non ouvert, le produit se conserve au moins 1 an.

Données techniques

Couleur	Gris clair, noir
Base	Dispersion plastique diluable à l'eau avec pigments antirouille
Densité	Gris clair : env. 1,47 g/cm ³ Noir : env. 1,46 g/cm ³
Viscosité	4850 mPas
Consistance	Viscosité élevée / légèrement pâteux
Temps de séchage 200 my / 80 °C	Env. 20 min (laisser sécher à l'air libre env. 30 min avant le séchage au four)
Séchage à l'air	~ 2 heures
Épaisseur maximale de couche	~ 500 my
Épaisseur recommandée du film humide	700 µm
Dilution	Eau
Durée de conservation / stockage	12 mois - à l'abri du gel
Disponible en	Bouteille à entonnoir de 1 l / fût de 60 l avec couvercle

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
Aquatic Chronic 3 ; H412

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