

DINITROL 582

Nettoyant spécial à séchage rapide pour surfaces très sales

DINITROL 582 est un nettoyant transparent à séchage rapide pour les surfaces très sales (verre, sérigraphie céramique, peintures, métaux, plastiques). Des surfaces propres, exemptes de graisse, prétraitées avec DINITROL 582 et sèches sont indispensables pour garantir une adhérence parfaite des colles DINITROL.

- » Excellent nettoyant qui favorise l'adhérence du système adhésif DINITROL.
- » Nettoyage sans résidus, même sur les surfaces très sales
- » Contribue à la sécurité à long terme lors de l'utilisation des colles DINITROL



Equipement

Gants industriels en nitrile XL 10-P

Art. Nr. 1734100

DINITROL 582

Art.	Nr.	Taille	Emballage	Couleur
17357	1	Stk.	Chiffon	Blanc
12044	1	L	Boîte	Transparent
12145	5	L	Bidon	Transparent

DINITROL 582

Données techniques

Description du produit

DINITROL 582 est un nettoyant transparent à séchage rapide destiné aux surfaces très sales, où les produits nettoyants classiques ne suffisent pas à éliminer les salissures tenaces ou les résidus. DINITROL 582 est un produit nettoyant idéal pour éliminer les salissures superficielles sur le verre, les couches céramiques, les peintures, les métaux, mais aussi les plastiques. Il convient toutefois de vérifier la compatibilité du produit avant de l'utiliser sur des plastiques et autres surfaces sensibles.

Caractéristiques

- Excellent nettoyant favorisant l'adhérence du système adhésif DINITROL
- Nettoyage sans résidus des surfaces très encrassées

- Contribue à la sécurité à long terme lors de l'utilisation des colles pour vitres DINITROL.

Application/traitement

Le processus de nettoyage avec DINITROL 582 doit être effectué correctement à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou d'un papier absorbant approprié. Si nécessaire, cette opération doit être répétée. Avant de poursuivre le traitement, par exemple avec DINITROL 538 Plus, les surfaces nettoyées doivent être bien aérées. Ce produit est réservé à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de garantir l'adhérence et la compatibilité des matériaux en dehors du remplacement des pare-brise de véhicules, des tests préliminaires doivent être effectués.

Informations complémentaires

Les documents suivants sont disponibles sur demande :

- Fiche de données de sécurité

Stockage

Stocker dans un récipient hermétiquement fermé entre 0 et 35 °C. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. La durée de conservation est de 12 mois.

Données techniques

Base	Hydrocarbures aliphatiques
Couleur	clairs/transparents
Densité	0,72 g/ml
Point d'éclair	< -4 °C
Plage d'ébullition	95 – 100 °C
Disponible en	1 et 5 l, sachet à usage unique

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 ; H225, Skin Irrit. 2 ; H315, STOT SE 3 ; H336, Aquatic Chronic 2 ; H411

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