

# DINITROL 550

## Multiprimeur noir pour le prétraitement de différentes surfaces

DINITROL 550 Multiprimer est un apprêt noir à séchage physique réactif qui convient comme prétraitement pour différentes peintures, mais aussi comme agent adhésif pour différents métaux et plastiques. Pour le prétraitement ultérieur, il est nécessaire d'appliquer d'abord l'agent adhésif DINITROL 520 avant d'appliquer l'apprêt noir DINITROL 550.

- » « Apprêt en deux étapes » avec une forte résistance au vieillissement du composite adhésif
- » Agent adhésif pour divers vernis
- » Agent adhésif pour divers métaux et plastiques
- » Utilisable avec toutes les colles polyuréthanes DINITROL
- » Protection anticorrosion en cas de petites rayures sur la peinture



### Equipement

**Mousse d'application DINITROL 6-P**  
Art. Nr. 1731500

**DINITROLWoolen Wiper 3000-P**  
Art. Nr. 1732800

**GANTS INDUSTRIELS EN NITRILE XL 10-P**  
Art. Nr. 1734100

### DINITROL 550 Multiprimer

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
12137	30 ml	Bouteille	Noir
12138	250 ml	Bouteille	Noir
12139	1 L	Bouteille	Noir

# DINITROL 550 Multiprimer

## Données techniques

### Description du produit

Le Multiprimer DINITROL 550 est un apprêt noir à base de solvant, à séchage physique et réactif, particulièrement adapté à une utilisation sur les peintures, les métaux et les plastiques. Autres propriétés :

- « Apprêt en deux étapes » avec une forte résistance au vieillissement du composite adhésif
- Agent adhésif pour divers vernis
- Agent adhésif pour divers métaux et plastiques
- Utilisable avec tous les adhésifs DINITROL PUR
- Protection anticorrosion pour les petites rayures dans le vernis

### Préparation de la surface

La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de poussière, d'huile et de graisse. Nettoyer soigneusement la surface à coller avec DINITROL 582 /580 afin d'éliminer les salissures tenaces.

Dans la plupart des cas, nous recommandons de rendre le support rugueux à l'aide d'un abrasif non tissé. Pour la suite du prétraitement, il faut d'abord appliquer l'agent adhésif DINITROL 520 avant d'appliquer le Multiprimer DINITROL 550 comme apprêt adhésif. Pour plus d'informations sur l'utilisation des produits de prétraitement DINITROL, veuillez consulter le tableau de prétraitement DINITROL.

### Application

Avant l'application, laisser s'acclimater la surface à coller et l'apprêt. Agiter le flacon d'apprêt jusqu'à ce que les billes soient audibles, puis continuer à agiter pendant une minute supplémentaire. Appliquer l'apprêt à l'aide d'un tampon en laine DINITROL ou d'une mousse mélamine DINITROL. Appliquer l'apprêt uniformément dans un seul sens (env. 5-20 µm). Cette opération peut être répétée 2 fois au maximum (réactivation ou égalisation des surfaces rugueuses). Refermer le flacon d'apprêt immédiatement après utilisation.

### Remarque importante :

En raison de sa réactivité à l'humidité, l'apprêt doit être utilisé dans les 5 jours suivant la première ouverture du flacon. Ce produit est réservé aux utilisateurs expérimentés. Des essais préalables sont nécessaires pour les applications spéciales.

### Stockage

Entre 0 et 35 °C, dans un emballage bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

### Conditions de travail

Avant d'utiliser les produits DINITROL, nous vous recommandons de lire la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante. L'utilisateur y trouvera les informations nécessaires pour une utilisation, un stockage et une élimination sûrs des produits chimiques. La FDS contient des informations physiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### Informations complémentaires

Les documents suivants sont disponibles sur demande :

- Fiche de données de sécurité
- Tableau de prétraitement DINOL

## Données techniques

Base chimique	Adduits polyuréthanes réactifs
Couleur	Liquide noir
Densité, 23 °C	980 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité Brookfield	15 – 25 mPas
Teneur en solides	35 ± 2 %
Point d'éclair	< 21 °C
Temps de séchage	> 5 min*
Température d'application	+ 5 °C – 40 °C
Consommation	env. 150 g/m <sup>2</sup>
Méthode d'application	Tampon en laine/mousse de mélamine
Temps de séchage	min. 10 minutes * max. 72 heures
Durée de conservation	12 mois
Disponible en	Flacon de 30 ml, flacon de 250 ml, flacon de 1000 ml

\* 23 °C / 50 % d'humidité relative

### Dangers potentiels

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 Flam. Liq. 2 ; H225 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; Resp. Sens. 1 ; H334 ; Skin Sens. 1 ; H317 ; STOT SE 3 ; H336

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