

# DINITROL 538 PLUS

**Apprêt en une étape pour une utilisation avec tous les adhésifs polyuréthanes DINITROL**

DINITROL 538 Plus est un « apprêt en une étape » destiné au collage des pare-brise. DINITROL 538 Plus est un apprêt noir à base de solvant, à séchage physique et chimique, qui favorise l'adhérence entre la surface du verre/de la peinture et la colle de vitrage direct et qui agit comme une protection contre les UV.



» Apprêt en une étape pour le revêtement céramique

» Prétraitement des RIM et des peintures

» Protection antirouille pour les petites rayures dans la peinture

» Compatible avec toutes les colles polyuréthanes DINITROL



## Equipement

**MOUSSE D'APPLICATION DINITROL 6-P**  
Art. Nr. 1731500

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

**DINITROLWOOLEN WIPER 3000-P**  
Art. Nr. 17328000

## DINITROL 538 PLUS

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
12404	30 ml	Bouteille	Noir
12341	100 ml	Bouteille	Noir

# DINITROL 538 PLUS

## Données techniques

### Description du produit

Le PrimerDINITROL 538 plus est un « apprêt en une étape » doté de fonctions supplémentaires pour le collage de vitres avec des polyuréthanes. Il s'agit d'un apprêt noir à base de solvants, à séchage physique et chimique, qui assure l'adhérence entre le verre/la céramique et la colle à vitres et augmente la protection UV de la sérigraphie.

### Caractéristiques

- « Apprêt en une étape » pour le revêtement céramique Prétraitement des RIM et des peintures
- Augmentation de la résistance au vieillissement du composite adhésif
- Protection antirouille en cas de petites rayures dans la peinture
- Utilisable avec toutes les colles DINOL PUR

### Préparation de la surface

La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de poussière, d'huile et de graisse. Nettoyez soigneusement la surface à coller (bordure en céramique) du nouveau pare-brise avec DINITROL 582 afin d'éliminer les salissures tenaces sur les surfaces en verre et la sérigraphie en céramique. Il est recommandé d'effectuer le prétraitement conformément aux instructions de travail DINITROL pour le remplacement des vitres. Pour plus d'informations sur l'utilisation des produits de prétraitement DINITROL, veuillez consulter le tableau de prétraitement DINITROL. Les vitres sans sérigraphie céramique ou protection équivalente nécessitent une protection supplémentaire contre les UV.

### Application

Avant l'application, 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. 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 à 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.

### Utilisation

Avant d'utiliser l'apprêt DINITROL 538 Plus, agiter vigoureusement le flacon jusqu'à ce que les billes mélangeuses de peinture s'agitent librement. Mélanger ensuite pendant une minute. L'apprêt DINITROL 538 Plus peut être appliqué manuellement à l'aide d'un feutre et/ou d'un outil approprié.

### 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 en toute sécurité des produits chimiques. La FDS contient des informations physiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### Informations complémentaires

- Fiche de données de sécurité
- Tableau de prétraitement

### 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.

## Données techniques

Base chimique	Adduits réactifs de
Couleur	polyuréthane Liquide noir
Densité, 23 °C	910 ± 20 kg/m³
Viscosité Brookfield	5 – 15 mPa·s
Teneur en solides	28 ± 2 %
Temps de séchage	> 5 min *
Point d'éclair	< 21 °C
Humidité d'application	30 à 70 %
Température d'application	+ 5 °C – 35 °C
Consommation	env. 150 g/m² Tampon en
Méthode d'application	laine/mousse de mélamine
Temps de séchage	min. 5 minutes*
	max. 72 heures
Durée de conservation	12 mois
Adhérence avec des colles PUR sur le revêtement céramique :	
• avec nettoyant pour vitres	bien
• sans nettoyant pour vitres	bien
Adhérence avec des colles PUR sur	
• Peinture	bien
• RIM et chenilles coupées à l'arrière	bien
Disponible en	Tube en aluminium de 10 ml, flacon de 30 ml, flacon de 100 ml

1) 23°C / 50% rf

Toutes les données et recommandations sont le résultat d'analyses minutieuses effectuées par notre laboratoire. Elles ne peuvent être considérées que comme des recommandations correspondant à l'état actuel des connaissances. Les données sont fournies de bonne foi. Cependant, en raison du grand nombre d'applications et de modes de fonctionnement possibles, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité ni obligation en cas d'utilisation incorrecte. Il n'en résulte donc aucun rapport juridique contractuel et aucun engagement accessoire ne découle d'éventuels contrats de vente.