

# DINITROL ML

## Protection haute performance des cavités avec une excellente pénétration

DINITROLML est un produit extrêmement pénétrant qui peut s'infiltrer dans les interstices, les chevauchements et les zones corrodées et stopper la progression de la corrosion.

- » Excellente pénétration
- » Stoppe la corrosion avancée
- » Refoule l'eau
- » Film huileux et souple
- » Humide sur humide avec bitume UBS
- » Satisfait ou dépasse les exigences de la norme MIL 1613 D/E Gr. 5



### Equipement

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

**Unité de pompage DINITROL pour seau de 20 l**  
Art. Nr. 1705100

**Outil de pulvérisation DINITROL HS 1-P**  
Art. Nr. 1700500

**Pompe DINITROL Airless 1:26**  
Art. Nr. 1705900

### DINITROL ML

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11071	500 ml	Bombe aérosol	Brun
11070	1 L	Bombe	Brun

# DINITROL ML

## Détails techniques

### Description du produit

DINITROL ML a été développé pour être utilisé dans des cavités fermées telles que les portes, les éléments de châssis, les charnières extérieures et les fentes. Le produit peut être utilisé comme protection anticorrosion pour les voitures, camions, bus et autres véhicules d'occasion.

### Domaines d'application

DINITROL ML est utilisé pour les applications sur des objets usagés susceptibles de subir de la corrosion, des dommages et de l'humidité. DINITROL ML repousse l'humidité et stoppe la corrosion en cours.

### Traitement

DINITROL ML s'applique généralement par pulvérisation à l'aide d'appareils manuels ou semi-automatiques DINITROL. Le produit convient à une utilisation dans des appareils Airmix ou Airless. Bien mélanger avant utilisation !

### Préparation du support

DINITROL ML peut être appliqué sur des surfaces humides et corrodées. Pour un résultat optimal, la corrosion friable doit être éliminée avant l'application.

### Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROL ML peut être recouvert de tous les revêtements bitumineux pour sous-planchers DINITROL. DINITROL ML est autoréparable. Pour plus d'informations, veuillez consulter 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 2 ans.

### 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.

## Données techniques

Couleur	Brun
Type de film	huileux, gras
Densité à 23 °C	860 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 23 °C (DIN 2)	60 secondes
Teneur en matière sèche	46 % en poids
Point d'éclair	40°C
Partie aromatique dans le solvant	< 1%
Épaisseur de couche recommandée	10 µm
Épaisseur de film humide recommandée	30 µm
Temps de séchage	1 heure
Résistance à la chaleur	80°C
Stabilité au froid	< - 40°C
Test au brouillard salin	> 96 heures
Pénétration dans une fente de 50 µm	> 70 mm
Influence sur la peinture	aucun
Nettoyage	Essence test
Disponible en	Mini-service 1 l / seau 5 l / seau 20 l / fût 60 l / fût 208 l / conteneur

#### Spray - Dangers potentiels

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**  
Règlement (CE) n° 1272/2008  
Aérosol 1 ; H222-H229 ; STOT SE 3 ; H336

#### Litres - Dangers potentiels

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**  
Règlement (CE) n° 1272/2008  
Flam. Liq. 3 ; H226 ; STOT SE 3 ; H336

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