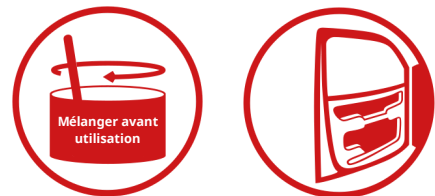


# DINITROL Penetrant LT

## Produit durable pour la protection des cavités, avec un très large domaine d'application

DINITROL PENETRANT est un produit à base de cire et de résine qui offre un très large champ d'application.

- » Film renforcé à la résine de pétrole
- » Résistance à l'abrasion améliorée
- » Applications pour cavités et surfaces
- » Conforme ou supérieur à la norme MIL 16173 D/E Gr. 2 et 3



### Equipement (pas pour bombes aérosols)

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

**DINITROL Sprühwerkzeug**  
**UBS/HR GSI**  
Art. Nr. 1701900

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

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

### DINITROL Penetrant LT

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11470	500 ml	Boîte	Trans. beige
11080	1 L	Boîte	Trans. beige

# DINITROL Penetrant LT

## Détails techniques

### Description du produit

DINITROL PENETRANT LT est un produit pour cavités à base de résine et de cire, adapté aux cavités et aux surfaces générales. Il possède un très bon pouvoir de pénétration et reste flexible très longtemps.

- Opaque à beige transparent
- Excellente pénétration
- Particulièrement hydrofuge
- Excellentes propriétés à basse température
- Résistant à l'abrasion

### Domaines d'application

DINITROL PENETRANT LT a été développé pour être utilisé sur des surfaces ouvertes et dans des cavités fermées telles que les portes et autres pièces de véhicules, camions et bus.

DINITROL PENETRANT LT a également été développé pour être utilisé sur les pièces de rechange, etc., qui sont stockées pendant de longues périodes ou transportées dans des conditions météorologiques très difficiles et corrosives.

### Traitements

DINITROL PENETRANT LT s'applique à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou semi-automatique et convient aussi bien à la pulvérisation Air-Mix qu'à la pulvérisation Airless. Remuer le produit avant utilisation. La température d'application doit être comprise entre 15 et 30 °C. Remuer avant utilisation !

### Préparation du support

La surface à traiter doit être propre, sèche, exempte de graisse et de corrosion superficielle.

### Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROL Penetrant LT kann mit jeder DINITROL DINITROL Penetrant LT peut être recouvert de n'importe quel revêtement bitumineux DINITROL pour sous-plancher. Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

### Stockage

DINITROL Penetrant LT doit être conservé à une température comprise entre + 15 °C et + 30 °C et à l'abri des rayons directs du soleil. Le produit se conserve 2 ans dans un endroit sec et frais, dans son emballage d'origine fermé.

### 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

Base	Résine et cire
Couleur	opaque à beige transparent
Densité (20 °C) (DIN 5157)*1	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 23 °C, DIN 4	18 secondes
Teneur en matières solides : (DIN EN ISO 3251)	52 % en poids
Point d'éclair	40 °C
Partie aromatique dans le solvant	< 1 %
Épaisseur de couche recommandée	40 µm
Épaisseur de film humide recommandée	100 µm
Temps de séchage *1	2 heures
Stabilité au froid	- 40 °C
Influence sur la peinture	aucun
Nettoyage	essence minérale
Résistance à la chaleur	> 110 °C
Test au brouillard salin (DIN EN ISO 9227)	1000 heures pour un film sec de 40 µm
Pénétration 50 µm fente	> 30 mm
Disponible en	Bombe aérosol de 500 ml, mini-service de 1 l, fût de 60 l, fût de 208 l

\*1 À une température ambiante de 20 °C

### Spray - Potential hazards

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008  
Aerosol 1; H222-H229; STOT SE 3; H336

### Liter - Potential hazards

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008  
Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304

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