

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

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

DINITROLSprühwerkzeug
UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

Pompe DINITROLAirless 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 PENETRANTLT 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.

Traitement

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 PenetrantLT 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 ³
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.