

# DINITROL 1000

## Produit anticorrosion durable pour le scellement des cavités

DINITROL 1000 est un produit à base de cire PE qui convient pour la protection des cavités et le prétraitement avant, par exemple, l'application de DINITROL 2000 A sur un dessous de caisse.

» Excellente pénétration

» Particulièrement hydrofuge

» Excellentes propriétés à basse température

» Résistant au lavage

» Lubrifiant



### Equipement

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

Outil de pulvérisation DINITROL  
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 1000

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11076	500 ml	Boîte	Transparent
11075	1 L	Boîte	Beige Transparent Beige

# DINITROL 1000

## Détails techniques

### Description du produit

DINITROL 1000 est un produit à base de cire destiné aux cavités. Il possède d'excellentes propriétés de pénétration et reste souple très longtemps.

### Utilisation

DINITROL 1000 offre une protection anticorrosion dans les zones où l'eau peut s'accumuler, par exemple dans les cavités fermées, les portes, les bas de caisse et les cadres dans la construction automobile. Les produits de réparation sont protégés de manière durable contre les conditions climatiques corrosives grâce à DINITROL 1000 et peuvent ainsi être stockés ou transportés (par exemple par fret maritime) pendant une longue période. DINITROL 1000 est principalement utilisé en association avec des produits de revêtement (par exemple, protection de dessous de caisse).

### Traitement

DINITROL 1000 s'applique par pulvérisation à l'aide d'appareils manuels ou semi-automatiques et convient aussi bien à la pulvérisation Airmix qu'Airless. La température d'application doit être comprise entre 15 et 30 °C.

### Bien mélanger avant utilisation !

### Préparation du support

La surface doit être sèche et propre, et toute corrosion superficielle doit être éliminée.

### Révisabilité

Le produit peut être utilisé dans un système à deux couches avec DINITROL 4941/4942 et DINITROL 2000 A. Pour plus d'informations, veuillez contacter 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	transparent beige
Type de film	cireux
Densité à 23 °C	830 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 23 °C, DIN 4	18 secondes
Teneur en matière sèche	50 % 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	2 heures
Résistance à la chaleur	> 90 °C
Stabilité au froid	-40 °C
Nettoyage	essence minérale
Test au brouillard salin	500 heures
Pénétration dans une fente de 50 µm	> 30 mm
Durée de stockage	24 mois
Disponible en	1 L mini-service, fût de 60 L, fût de 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, Asp. Tox. 1 ; H304

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