

Cavity protection transparente

Description

Produit anticorrosion fluide pour le scellement des corps creux. Hydrofuge avec très bonnes propriétés de pénétration et « effet régénérateur ». Vaporisation très fine à la pulvérisation, excellente capacité de pénétration et bonne pénétration dans les interstices à protéger (plis de tôle p. ex.). Après le séchage, il reste une couche de cire légèrement collante.

Propriétés

- excellente résistance à la température
- bonne résistance à la corrosion
- bonne pénétration
- inodore
- sans substances aromatiques
- recherche et repousse l'humidité

Données techniques

Base	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents
Forme	liquid
Durcissement / prise	evaporation of solvent
Densité à 20 °C	ca. 0,85 kg/l DIN 51757
Nettoyage	solvent (fresh), mechanical (dry)
Diluant	solvent
Teneur en matières solides, 3 h à 120 °C	ca. 42 % DIN 53216
Viscosité à 20 °C	ca. 325 mPas
Résistance à la température après durcissement	-25 - +180 °C
Résistance après le durcissement (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consommation	±0,2 (200 µm wet) kg/m ²
Temps de formation de peau à 20 °C/65 % humidité relative	ca. 105 (±100 µm) min
Séchage complet à 20 °C/65 % d'humidité relative	ca. 5 (±100 µm) h
Essai au brouillard salin	> 1.000 (at 100 µm) h DIN 50021
Couleur/aspect	white, transparent
Température de stockage recommandée	+10 - +30 °C



Données techniques

Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé 30 mois

Champs d'application

Comme couche de protection contre la corrosion de corps creux sur les portes, les capots, les traverses, les renforts, etc. dans les voitures particulières, les véhicules utilitaires ou comme produit anticorrosion universel pour les machines, les pièces de machines et autres outils.

Commentaire

Un pistolet obturé peut faire éclater la bombe. Respecter le mode d'emploi du pistolet. Après l'utilisation, nettoyer le pistolet avec le nettoyeur prévu à cet effet !

Utilisation

Bien nettoyer au préalable les surfaces devant être traitées et éliminer la rouille. Les surfaces doivent être sèches, exemptes de cire, de saletés, graisses ainsi que de poussière. Bien agiter avant l'emploi ! Peut être utilisé avec le pistolet de pulvérisation pour réservoir sous pression pour cavités (réf. 6226) à une pression de service de 2-4 bars. Effet pénétrant optimal à une température d'application de 15-25 °C. Ne pas laisser les bidons entamés ouverts, sinon une peau se formera à la surface du produit.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique	6116
	D-GB-I-NL-P
10 l Baril de plaque noire	6118
	D-GB-F-I-E-NL-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.