

## Cavity protection brun clair

### 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. 0,87 kg/l DIN 51757
Nettoyage	solvent (fresh), mechanical (dry)
Diluant	solvent
Teneur en matières solides, 3 h à 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosité à 20 °C	ca. 13 Pas
Résistance à la température après durcissement	-25 - +80 °C
Résistance après le durcissement (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consommation	±0,4 (400 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Temps de formation de peau à 20 °C/65 % humidité relative	ca. 150 (±400 µm wet) min
Séchage complet à 20 °C/65 % d'humidité relative	ca. 5 (±400 µm wet) h
Couleur/aspect	brown
Température de stockage recommandée	+10 - +30 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 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 entraîner l'éclatement du contenant ! Respecter le mode d'emploi du pistolet ! Après l'utilisation, nettoyer le pistolet à l'aide du nettoyeur prévu à cet effet !**

### Utilisation

Bien nettoyer au préalable les surfaces devant être traitées et éliminer la rouille. Les plans doivent être secs, exempts de cire, de saleté, de graisse ainsi que de poussière. Bien agiter avant emploi ! Peut être utilisé avec le pistolet de pulvérisation pour réservoir sous pression pour cavités (réf. 6226) à une pression de service de 3-6 bars. Effet pénétrant optimal à une température d'application de 20-25 °C. Ne pas laisser les contenants entamés ouverts, sinon une peau se formera à la surface du produit.

### Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 6108  
D-GB-I-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.**