

## Scellement des cavités brun clair (Spray)

### 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 and propellants
Forme	liquid
Durcissement / prise	evaporation of solvent
Densité à 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Nettoyage	solvent (fresh), mechanical (dry)
Teneur en matières solides, 3 h à 120 °C	ca. 31 % DIN 53216
Résistance à la température après durcissement	-25 - +80 °C
Résistance après le durcissement (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consommation	±0,2 (200 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Temps de formation de peau à 20 °C/65 % humidité relative	ca. 90 (±200 µm wet) min
Séchage complet à 20 °C/65 % d'humidité relative	ca. 180 (±200 µm wet) min
Essai au brouillard salin	> 480 ( at 100 µm) h DIN 50021
Couleur/aspect	brown
Température de stockage recommandée	+10 - +30 °C



### Données techniques

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

Après l'utilisation, vider la valve en tenant la bombe à l'envers et en pulvérisant jusqu'à ce qu'il ne ressorte plus que du gaz propulseur !

### 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 ! Lorsque la boule est libre, secouer encore pendant env. 1 min. Tenir la bombe à la verticale et pulvériser à une distance de 20-30 cm environ. Effet pénétrant optimal à une température d'application de 20-25 °C.

### Conditionnements disponibles

500 ml Bombe aérosol 6107  
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.**