

## Protection des cavités VA18/65

---

### Utilisation / caractéristiques

Cette protection des cavités VA18/65 est un produit de protection des cavités à base de solvant assurant une protection anticorrosion optimale pour les zones sujettes à la corrosion des carrosseries et autres constructions métalliques tels que joints de tôle (plis, rainures, brides), arêtes et surfaces. Ne contient pas de silicone

Cette protection anticorrosion prolongée se distingue par sa très bonne pénétration, une adhérence exceptionnelle, s'infiltrant et refoulant l'humidité. Une résistance extrême à la température de -40°C à +150 °C garantit, même dans des conditions extrêmes, une protection à long terme et ne donne aucune chance à la rouille. Le produit ne se désagrège pas, ne goutte pas à la chaleur et ne donne pas lieu à des microfissures. Le VA18/65 est base de cire, sans odeur et sèche vite. Epaisseur de film sec recommandée environ 50 µm.

La compatibilité à la peinture de finition et son enlèvement facile avec des composants élastiques et plastiques sont assurés. La surface à traiter doit être autant que possible propre et exempte de graisse. Bien agiter / mélanger avant usage.

---

### Domaine d'application

L'utilisation de la protection des cavités prête l'usage s'effectue par pulvérisation à l'air et airless. La température de la matière doit se situer entre 18°C et 23°C.

Epaisseur de film sec recommandée	environ 50 µm.
Séchage	2 h / Température ambiante film sec au toucher (selon l'épaisseur de film)
Séchage définitif	2 – 3 jours / Température ambiante (selon l'épaisseur de film)
Résistance à la chaleur	à 90°C pas d'écoulement

**Forme de livraison**

Liquide beige clair

## Composition chimique

Mélange d'additifs anticorrosion à base de sulfonate, polymérisats d'hydrocarbures / cires, raffinats d'huile minérale, pigments et hydrocarbures benzéniques.

**Essais de protection anticorrosion**

(avec 30 µm de film sec)

Brouillard salin	DIN EN ISO 9227	au moins 240 h
Vapeur d'eau	DIN EN ISO 6270-2	au moins 30 cycles

**Caractéristiques physiques**

Principe actif		60 ± 1 %
Teneur en solvant		40 ± 1 %
Densité/ 15°C	DIN EN ISO 12185	0,935 ± 0,005 g/ml
Temps de cycle 4/23°C	DIN 53211	25 ± 2 s
Parcours / 23°C (0.2 ml)		13 ± 2 cm
Point d'éclair	DIN EN ISO 2719	40 ± 3 °C

**Délai de stockage**

au moins 3 ans

Le produit doit être mélangé avant usage !