

## Protection de base de caisse UBS693/1, Sans COV

---

### Utilisation / caractéristiques

UBS693/1 repose sur un système sans solvants à séchage oxydatif. Ce produit à base de cire offre une protection anticorrosion optimale pour les bas de caisse des carrosseries. La protection anticorrosion est assurée par une très bonne adhérence à très basses et très hautes températures sur les surfaces métalliques. Ne contient pas de silicone.

Le produit constitue un revêtement noir, élastique et antidérapant. L'UBS693/1 est sans odeur et il s'agit d'une matière à séchage oxydatif. Le séchage peut durer quelques jours. Une température élevée pour l'application du film n'est ni nécessaire ni utile. Toutefois, le véhicule est immédiatement opérationnel sauf usure directe. Epaisseur de film recommandée environ 300 µm. Compatibilité parfaite avec la protection des cavités BEROPUR VA70.

---

### Domaine d'application

L'utilisation de la protection de bas de caisse prête l'usage s'effectue par pulvérisation airless ou au pistolet basse pression. La température de la matière doit se situer entre 25°C et 30°C ; la température de l'objet et de la température doit tourner autour de 23°C.

La compatibilité à la peinture de finition et son enlèvement facile avec des composants élastiques et plastiques sont assurées.

La surface à traiter doit être autant que possible propre, exempte de graisse et absolument sèche. Bien agiter les boîtes avant usage et pulvériser sur des surfaces nues et apprêtées. Bien nettoyer le pistolet après usage.

---

### Forme de livraison

Liquide noir et visqueux

### Composition chimique

Mélange d'additifs anti-corrosion à base de sulfonate, résine alkyde, raffinats spéciaux d'huile minérale, pigments, agents épaississants, matières sèches et colorants fluorescents.

**Tests de la protectioanticorrosion**

Préconditionnement	5 jours à température ambiante
Brouillard salin (acier/zinc) DIN EN ISO 9227	au moins 480 heures
Test de corrosion cyclique VDA (acier/zinc)	au moins 10 cycles
Test de corrosion cyclique VW (acier/zinc)	au moins 10 cycles

**Caractéristiques physiques**

Teneur en solides		99 ± 1 %
Densité / 15°C	EN ISO 12185	0,980 ± 0,015 g/ml
Viscosité / 23°C	Rheomat	550 ± 30 mPas
Point d'éclair	DIN EN 22719	ca. 150°C

<b>Délai de stockage</b>	au moins 3 ans
--------------------------	----------------

**Usine utilisatrice / validation**

Validation MB 385.1