

## Cire pour protection de bas de caisse U35

---

### Utilisation / caractéristiques

Cire pour protection de bas de caisse présentant des propriétés anticorrosion ainsi qu'une bonne résistance mécanique - y compris aux impacts de pierres.

Base de cire - noire Protection élastique à long terme. Ne peut être repeint. Sèche en 2 à 3 heures. Pour bas de caisse, bas de porte et rebords Facile à appliquer - ne goutte pas Compatibilité parfaite avec la protection des cavités BEROPUR VA18/65. Ne contient pas de silicone.

---

### Domaine d'application

L'utilisation de la protection de bas de caisse prête l'usage s'effectue par pulvérisation à l'air et airless. La température de la matière doit se situer entre 15°C et 30°C.

La compatibilité à la peinture de finition et son enlèvement facile avec des composants élastiques et plastiques existent. La surface à traiter doit être autant que possible propre et exempte de graisse.

---

### Forme de livraison

Produit noir et visqueux

### Composition chimique

Dispersion en bitume soufflé, additifs anti-corrosion à base de sulfonate, pigments (sans métaux lourds) et hydrocarbures benzéniques.

**Tests de la protection anticorrosion**  
avec 100 µm de film sec

Essai au brouillard salin	DIN 50021	240 h
---------------------------	-----------	-------

**Caractéristiques physiques**

Teneur en solides		62 ± 2 %
-------------------	--	----------

Teneur en solvant		38 ± 2 %
-------------------	--	----------

Densité / 20°C	EN ISO 12185	0,97 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
----------------	--------------	-------------------------------

Point d'éclair PM	DIN EN 22719	30 ± 5 °C
-------------------	--------------	-----------

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