

## VOPSEA STRUCTURA CP582

### DESCRIERE PRODUS

Vopseaua structură pentru bare de protecție este un strat monocomponent ce se aplică pe barele de protecție, corpurile oglinzilor retrovizoare și benzilor de protecție.

Pentru majoritatea suprafețelor din plastic, acoperirea nu are nevoie de aditivi suplimentari pentru a mări aderența sau elasticitatea.

Este recomandat a efectua testul de pulverizare pentru a verifica necesitatea utilizării primerului pentru plastic pentru creșterea aderenței.

### PREGATIRE SUPRAFETE

- curatati suprafetele cu degresant antsiliconic

În tehnologia de reparare a elementelor plastice, se recomandă să efectuați un test de aderență . Stratul de vopsea de structura poate fi acoperit cu orice fel de vopsea PROFIX.

### RAPORT DE MIXARE

Preparare amestec : 100 parti vopsea structura CP582  
10 – 20 parti diluant CP040

### VASCOZITATE

48 - 50 sec DIN Cup 4 mm

### VOC AMESTEC

2004/ 42/ WE/ IIB(c)(840)640 g/L

### REGLARE PISTOL



Filtre pentru vopsea recomandate : 190 μm.

Grosimea stratului uscat : 50 μm.

Duza: 1.6÷ 1,8 mm

Presiune: 4 bar, iar pentru HVLP 2 bar

---

**TIMP USCARE**

---

**Uscare la 20°C, umiditate relativa 65%**

Liber de praf dupa 10 min.

Uscare pt slefuire: 30 min

Gata pentru asamblare : 5 ore

Uscare totala : 12 ore

**Timp de evaporare intre straturi = 5 minute****Uscare la 60°C, umiditate relativa 65% : 20 min.****Uscare cu lampa IR : 15 min.**

---

**RANDAMENT**

---

8 – 9 m<sup>2</sup>/l (50 μm)

---

**TERMEN DE VALABILITATE**

---

24 luni in ambalaj nedesfacut