



CP 582

Dostępne kolory



Lakier strukturalny 1K

CP 582 Bumper to jednoskładnikowy lakier strukturalny przeznaczony do prac naprawczych i renowacyjnych elementów z tworzyw sztucznych, takich jak: zderzaki, oprawy lusterek czy listwy boczne. W przypadku większości tworzyw sztucznych lakier ten nie wymaga stosowania promotorów przyczepności czy uelastycznaczy. Bumper jest łatwy w użyciu oraz odporny na zarysowania.

Produkt dostępny w rozlanii o pojemności 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	3 szt.



ELASTYCZNA



ŁATWA W APLIKACJI



UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE



PRODUKT 1K



ODPORNY NA ZARYSOWANIE



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

~48-50 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

190 µm



WYDAJNOŚĆ

8-9 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

Produkt gotowy do natrysku



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ

1 warstwa - 30-40 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 640

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię oczyszczamy zmywaczem **CP 015** i **CP 012**. W technologii naprawy z napraw sztucznych zaleca się stosowanie **CP 390**



PROPORCJE MIESZANIA

100 części **CP 582**
10-20% rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**



USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,6-1,8 mm; ciśnienie robocze: HVLP/RP 1,8-2,0 bara



APLIKACJA

2 warstwy



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 5 min po nałożeniu warstwy.



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:
- pyłosuchość: 10 min
- nie klei się: 30 min
- do montażu: 5 godz.
- na wskroś: 12 godz.

Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:
- do montażu: 20 min



SUSZENIE IR

~15- min