

CP 480



Akcelerator

Akcelerator jest produktem przyspieszającym schnięcie, jednak skraca on też czas przydatności użycia mieszanki lakieru z utwardzaczem. Przeznaczony jest do dwukomponentowych podkładów i lakierów akrylowych **Acryl**, oraz lakierów bezbarwnych.

Zwiększenie dodatku Akceleratora powyżej 5% powoduje utratę połysku.

Produkt dostępny w rozlanii o pojemności 0,25, 0,5 i 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,25 L	10 szt.
0,5 L	6 szt.
1 L	6 szt.



KRÓTKI CZAS
SCHNIĘCIA



NIE WPŁYWA NA
ZMIANĘ KOLORU



UNIWERSALNE
ZASTOSOWANIE



PRODUKT 1K



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
17-23 sek. DIN Flow Cup 4mm



**ZALECANE ROZMIARY
SITKA LAKIERNICZEGO**
190 µm



WYDAJNOŚĆ
w zależności od technologii i koloru



**CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA
MIESZANKI**

Dla 5% CP 480, 20°C i 65% RH:
 - CP 250 + CP 297 + CP 480: 1 godz.
 - CP 400 + CP 297 + CP 480: 1 godz.
 - CP 1500 + CP 285 + CP 480: 45 min
 - CP 1500 + CP 282 + CP 480: 40 min
 - CP 2014 + CP 3114 + CP 480: 1 godz.
 - CP 2014 + CP 3214 + CP 480: 1 godz.
 - CP 2016 + CP 3016 + CP 480: 1 godz.
 - CP 365 + CP 297 + CP 480: 35 min
 - Acryl+ CP 285 + CP 480: 40 min
 - LV Cryl+ C85H + CP 480: 30 min



**TERMIN
MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI**

24 miesiące w oryginalnie
zamkniętym opakowaniu

PRZEBIEG

PROCESU



PROPORCJE MIESZANIA
maksymalnie **5%** w stosunku do objętości
mieszanki



USTAWIENIA PISTOLETU
Rozmiar dyszy: **1,2-1,4 mm** ciśnienie
robocze: HVLP/RP **1,8-2,0 bara**



APLIKACJA
w zależności od technologii



**CZAS ODPAROWANIA
PO APLIKACJI**
W temp. **20°C** i wilg. względnej
65%: 3-4 min po nałożeniu
warstwy