

# 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