

## CP 440

pasta matująca



Pastę matującą wykorzystuje się w przypadkach, w których wymagane jest obniżenie połysku powłoki lakierowej.

Pasta nie wpływa na zmianę koloru stosowanego lakieru, nie pogarsza rozlewności lakieru oraz nie zmienia odporności powłoki na wpływ warunków atmosferycznych.

Opakowanie	
Jednostkowe	Zbiorcze (karton)
800 ml	6 szt.
1 L	6 szt.



*Stosunek mieszania - półmat (50% połysk, 50% mat) przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika:*

**70 części** obj. lakieru **Acryl**,

**30 części** obj. **CP 440**.

*Stosunek mieszania - maksymalny mat - przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika:*

**50 części** obj. lakieru **Acryl**,

**50 części** obj. **CP 440**.

*Mieszanka gotowa do natrysku:*

**100 części** obj. Mieszanki **Acryl + CP 440**,

**50 części** obj. utwardzacza **MS CP 285 2:1**,

**10 części** obj. rozcieńczalnika **2K CP 040**.



Dwie lub trzy pełne warstwy lub do uzyskania pełnego krycia.

Pistolet natryskowy\*. Dysza dla grawitacyjnego: **1,2-1,4 mm**. Dysza dla ssącego: **1,4-1,6 mm**.

Ciśnienie robocze - wysokociśnieniowy: **3-4 bar\***; HVLP: **2 bar\***.

\* Zalecamy stosować ciśnienie zgodnie z wytycznymi producenta pistoletu.



Odparowanie między warstwami: **5 min**.



*Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:*

*Pyłosuchość:* **5-10 min**

*Nie klei się:* **10-15 min**

*Do montażu:* **5 godz.**

*Na wskroś:* **12 godz.\***

*Czasy schnięcia w temp. 60°C, wilg. wzgl. 65%:*

*Do montażu:* **30 min**

\* Próby przeprowadzono z utwardzaczem CP 285



Suszenie IR: **~15 min**

#### Przygotowanie podłoża:

Oczyszczenie zmywaczem silikonów. Zmatować stare powłoki Podkłady 2K akrylowe i epoksydowe wg technologii Profix. W technologii lakierowania tworzyw sztucznych.

#### Czas do zużycia:

5 godz.

#### Zalecane rozmiary sitka lakierniczego:

190 µm

#### Grubość powłoki suchej:

~50-60 µm

#### Wydajność:

Zależy od koloru - 6-7 m<sup>2</sup>/l

#### Lepkość natryskowa:

19-21 s DIN Cup 4 mm

#### Data minimalnej trwałości:

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Dostarczane przez naszą firmę produkty przechodzą wiele testów fabrycznych, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania. Gwarancją zachowania najwyższej jakości powłoki jest stosowanie produktu jedynie z produktami pochodzącymi od Producenta oraz zgodnie z zaleceniami Producenta. Producent nie gwarantuje zachowania parametrów oraz kompatybilności Produktów z produktami niepochodzącymi od Producenta. Warunkiem uznania gwarancji oraz wszelkich roszczeń jest prawidłowe zastosowanie technologii i techniki korzystania z Produktów - zgodnie z kartą techniczną oraz wykonanie natrysku próbnego przed malowaniem docelowym.