



CM 10

Lakier bezbarwny matowy 2K MS 2:1

Bezbarwny lakier **CM 10** przeznaczony jest do tworzenia matowych powłok. Produkt jest bardzo odporny na zarysowania i warunki atmosferyczne. W zależności od sposobu przygotowania mieszaniny (połączenia z lakierem **CP 1500**) uzyskać można różne stopnie matu. Dzięki lakierowi **CM 10** uzyskuje się jednolity efekt bez tworzenia plam. Można go też woskować. Lakier charakteryzuje się wysoką stabilnością przez zawartość składników matujących odpornych na osiadanie i oddzielanie się od żywicy.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 i 5 litrów.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	6 szt.
5 L	4 szt.



ODPORNY NA ZARYSOWANIA



TWORZY MATOWE POWŁOKI



ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



POZWALA UZYSKAĆ RÓŻNE STOPNIE MATU



MOŻLIWOŚĆ WOSKOWANIA



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
18-22 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
~7 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
~2 godz



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
~25 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
CM 10: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 285: 12 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 539

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Jeśli powierzchnia jest zanieczyszczona, podłoża pokryte lakierami bazowymi przecieramy ściereczką antystatyczną



PROPORCJE MIESZANIA
2:1
100 części **CM 10** + 50 części **CP 285** dodajemy 20% rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**

Mieszanina lakierów (wymieszać przed dodaniem utwardzacza)		Stopień matu
CM 10	CP 1500	
100%	-	pełen mat
75%	25%	średni mat
50%	50%	półmat
25%	75%	półpołysk



USTAWIENIA PISTOLETU
Rozmiar dyszy: 1,2-1,4 mm; ciśnienie robocze: HVL/VP 1,8-2,0 bara



APLIKACJA
2 pełne warstwy



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI
W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 5-10 min po nałożeniu warstwy



SUSZENIE
Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:
- pyłosuchość: 20 min
- nie klei się: 40 min
- do montażu: 5 godz.
- na wskroś: 10 godz.

Czas schnięcia w temp. 60°C i wilgotności względnej 65%:
- do montażu: 30 min