



CP 385

Dostępne kolory



Podkład mokro w mokro 2K HS 4:1

CP 385 to produkt przeznaczony do pracy w systemie „mokro w mokro” z lakierami **Aqua 2G**, **Kar-Bon**, **Acryl** oraz **LV Cryl**. Jego największymi zaletami są: znakomita rozlewność, dzięki czemu otrzymujemy idealnie gładką powierzchnię, na którą bez szlifowania można nałożyć kolejną warstwę lakierów bazowych bądź nawierzchniowych oraz krótki czas schnięcia. Oba te atuty znacznie ułatwiają pracę i co najważniejsze, skracają.

Podkład **CP 385** może być nakładany na gołą blachę lub oryginalne elementy powlekane katarforezą i charakteryzuje się właściwościami ochronnymi oraz uszczelniającymi, które skutecznie hamują przebieg procesów korozyjnych.

Produkt dostępny w rozlaniu 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L + 0,25 L (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.



MOŻLIWA APLIKACJA
„MOKRO W MOKRO”



DOSKONAŁA
ROZLEWNOŚĆ



DŁUGI CZAS
OTWARCIA 24H



OCHRONA
ANTYKOROZYJNA



MOŻLIWOŚĆ
USUWANIA
WTRĄCEN



MOKRO W MOKRO

Jedna warstwa, aplikacja warstwy dekoracyjnej do 24 godzin, po tym czasie należy podszlifować podkład, grubość powłoki 20-30 µm



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

21-25 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

190 µm



WYDAJNOŚĆ

10-12 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

60 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ

- 1 warstwa - 20-30 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

CP 385: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 297: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353,
kat.B/3(540) 517

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię odtłuszczamy **CP 015**. Podkład nakładamy na rozszlifowane powłoki P320 lub drobniejszy. W przypadku aplikacji na tworzywa sztuczne matujemy powłokę (szarą włókniną P1200), następnie aplikujemy promotor przyczepności **CP 390**



PROPORCJE MIESZANIA

4:1

100 części **CP 385**
25 części utwardzacza **CP 297**
40-50% rozcieńczalnika **CP 040/CP 070/CP 055/CP 075**



USTAWIENIA PISTOLETU

Metoda „mokro w mokro” : rozmiar dyszy 1,2-1,4 mm, ciśnienie robocze HVLP/RP: 1,8-2,0 bara



APLIKACJA

1 pełna warstwa. W przypadku niepełnego krycia produktu można nałożyć kolejną warstwę



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 25-30 min



APLIKACJA WARSTWY DEKORACYJNEJ

Od 30 min po aplikacji do 24 godz.