



CP 363

Dostępne kolory

Podkład Multisealer 2K HS 4:1

CP 363 jest idealnym podkładem izolującym i spełniającym funkcję promotora przyczepności, który pozwala na szybkie przelakierowanie starych powłok lakierniczych, bez potrzeby ich szlifowania. Podkład możemy aplikować w technologii „mokro w mokro”, a dzięki swoim właściwościom nadaje nakładanemu na niego lakierowi wysoki połysk i chroni przed korozją. **CP 363** można dobarwiać systemem akrylowym i wodnym do 5%. Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 0,8 litra.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,8 L	6 szt.



**NIE WYMAGA
SZLIFOWANIA
STARYCH POWŁOK**



**BARDZO DOBRA
PRZYPĘCZNOŚĆ**



**MOŻLIWA APLIKACJA
„MOKRO W MOKRO”**



**OCHRONA
ANTYKOROZYJNA**



**MOŻLIWOŚĆ
DOBARWIANIA**



MOKRO W MOKRO

Jedna warstwa, aplikacja warstwy dekoracyjnej do 1 godziny, grubość powłoki 20-30 µm



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA

15-17 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



WYDAJNOŚĆ

8-9 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

60 min



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ

- 1 warstwa - 10-20 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

CP 363: 24 mies. w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
CP 297: 12 mies. w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

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

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Aplikacja na stabilne, wcześniej już polakierowane powłoki lakiernicze, odtłuszczone zmywaczem **CP 015**. Możliwe ewentualne zmatowienie szarą włókniną P1200 (nowe elementy)



PROPORCJE MIESZANIA

4:1

100 części **CP 363**
25 części utwardzacza **CP 297**
30% rozcieńczalnika **CP 040/ CP 070/ CP 055/ CP 075**.
Możliwość dodania 5% lakieru **Acryl, LV Cryl, Aqua 2G**



USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,4-1,6 mm;
ciśnienie robocze: HVLP/RP
1,8-2,0 bara



APLIKACJA

1 warstwa
(nie budujemy grubości)



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI

W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 10-15 min po nałożeniu warstwy



SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%:
- pyłosuchość: 5 min