



CP 595

Dostępne kolory



Grunt reaktywny 2K 2:1

Grunt **CP 595** umożliwia uzyskanie doskonałej przyczepności na nowych elementach. Produkt zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną podłożu z metalu, aluminium i stali galwanizowanej.

Grunt może być nakładany jednowarstwowo oraz w systemie „mokro w mokro”. Charakteryzuje go krótki czas schnięcia, także w niskich temperaturach.

Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 litr.

| OPAKOWANIE | |
|--------------------------|---------------------|
| Pojemność | Opakowanie zbiorcze |
| 1 L + 0,5 L (utwardzacz) | 6 szt. + 6 szt. |



**KRÓTKI CZAS
SCHNIĘCIA**



**DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ
MIESZANKI**



**MOŻLIWA APLIKACJA
„MOKRO W MOKRO”**



**OCHRONA
ANTYKOROZYJNA**



**APLIKACJA
TYLKO 1 WARSTWY**



MOKRO W MOKRO

Jedna warstwa, nie szlifować



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

48 godz.



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ

1 warstwa - 5-10 µm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

CP 595: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

CP 245: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353,
kat.B/3(780) 775

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię matujemy bordową włókniną P300-P400 (aluminium szara P1200) i odtuszczaamy **CP 015**. Podkład nakładamy na rozszlifowane powłoki P180-P240. Grunt dla materiałów stalowych, aluminiowych i galwanizowanych. Na grunt reaktywny nie aplikujemy produktów poliestrowych



PROPORCJE MIESZANIA

2:1

100 części **CP 595**
50 części **CP 245** (nie dodajemy rozcieńczalnika)



USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,3-1,6 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%: 15-20 min po nałożeniu warstwy