



PODKŁAD DO TWORZYW SZTUCZNYCH 1K

Dostępne kolory

○
CP 390

Podkład **CP 390** jest jednoskładnikowym, gotowym do użycia produktem przeznaczonym do gruntowania elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Pełni funkcję promotora przyczepności oraz posiada właściwości izolujące. Grunt **CP 390** jest ponadto łatwy w aplikacji, a jego czas schnięcia jest krótki.

Uwaga: Środek nie poprawia przyczepności do polietylenu PE i teflonu PTFE.

Produkt dostępny w rozlanii o pojemności 0,5 i 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,5 L	6 szt.
1 L	6 szt.



KRÓTKI CZAS SCHNIĘCIA



NIEOGRANICZONA ŻYWOTNOŚĆ



ŁATWA APLIKACJA



NIE WYMAGA SZLIFOWANIA



EKONOMICZNY



LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
10-12 sek. DIN Flow Cup 4mm



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
190 μm



WYDAJNOŚĆ
10-12m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
Produkt gotowy do natrysku



GRUBOŚĆ POWŁOKI SUCHEJ
1 warstwa - 10 μm



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
CP 390: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

PRZEBIEG

PROCESU

↓



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Powierzchnię należy odtłuścić **CP 015**, zmatować (szara włóknina P1200), ponownie odtłuścić i przemyć zmywaczem wodnym **CP 011**. Przed samą aplikacją **CP 390** zastosować zmywacz antystatyczny **CP 012**



PROPORCJE MIESZANIA
Produkt gotowy do natrysku, nie wymaga mieszania z utwardzaczem, bądź rozcieńczalnikiem



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



APLIKACJA
1-2 warstwy.
Czas odparowania pomiędzy warstwami 2-3 min



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI
W temp. 20°C i wilg. względnej 65%: 20-30 min po nałożeniu warstwy