

Informacja o produkcie

Podkłady 1-K

SZARY (RAL.7035) 2.708.0800

CZERWONY (IC.105) 2.708.0801

OPIS PRODUKTU

Podkłady te są szybkimi produktami syntetycznymi o właściwościach antykorozyjnych. Uzyskują dobrą przyczepność do gołej stali. Są szczególnie zalecane do aplikacji na maszyny rolnicze i budowlane, wyroby stolarskie oraz przedmioty wykonane z metali magnetycznych.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE



Dokładnie odtłuścić i oczyścić podłoże przed lakierowaniem.

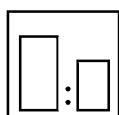


Szlifowanie:
Gołą stal i żelazo wyszlifować P80-120-240 (na sucho).



Dokładnie wymieszać produkt przed aktywacją.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU



Proporcja

Wagowo (konwencjonalnie)

Wagowo (próżniowo/ w osłonie powietrza)

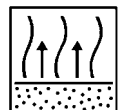
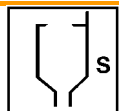
Podkład:
Rozcieńczalnik 1-610*

1000
0-50

1000
-

* Można również stosować rozcieńczalnik syntetyczny 1-215 lub niearomatyczny 1-205.

APLIKACJA



Żywotność w 20°C
Lepkość DIN4/ 20°C
Dysza
Ciśnienie
Liczba warstw

Konwencjonalnie

Zależnie od stabilności warunków przechowywania mieszanki
20-25 sekund
1,4-1,7 mm
3-4 bar
2 (50-60 µm)

Próżniowo/ w osłonie powietrza

35-40 sekund
0,09-0,11 cala
120-140 bar
2 (50-60 µm)

Odprowadzenie między warstwami w 20°C

5-7 minut

5-7 minut

Schnięcie w 20°C:

- pyłosuchość
- suchość w dotyku
- na wskroś

10-15 minut

30-60 minut

1 dzień

Kolejna warstwa:

Lakiery 1-K i 2K SYSTEMU SELEMIX (poza epoksydowymi) po minimum 1 godzinie, a maksymalnie 1 miesiącu w 20°C bez konieczności szlifowania.

DANE TECHNICZNE

Teoretyczna wydajność: 5,2-6 m² / kg gotowej mieszanki przy grubości warstwy suchej 50 µm.



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody.

Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną.

Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13
www.selemix.com