

LAKIER SYNTETYCZNY NITROCOAT OPACO

KJN.1702

Opis produktu

Lakier nawierzchniowy, syntetyczny 1K, nitrocelulozowy, efekt mat. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, elastycznością, wysoką odpornością na światło.

Zastosowanie

Do lakierowania elementów stalowych, maszyn przemysłowych, urządzeń rolniczych, narzędzi, mebli metalowych i drewnianych, elementów plastikowych. Stosować na stare utwardzone powłoki fabryczne, utwardzone lakiery naprawcze, podkłady IVAT 1K, 2K i epoksydowe.

Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II A (I) (500) 500

Ciężar właściwy Kg/ L:1

Połysk: 10

Temperatura aplikacji : 10 - 40 °C

Termin ważności: 36 m-cy

Kolor: dowolny według programu COLOR PILOT

Przygotowanie powierzchni



Odtłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe

P320 - P360

szlifowanie ręczne

P600 - P800 / SOFT FLEX



Proporcje mieszania

LAKIER KJN.1702

objętościowo

2

wagowo

100 g

Rozcieńczalnik

1

50 g

Rozcieńczalnik: RDL.0004 (10-20°C), RDL.P333 (20-40°C)



Lepkość natrysku Czas życia mieszanki

22 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C
N.A.



Typ pistoletu

Konwencjonalny 1,3 - 1,4 mm
HVLP 1,3 - 1,4 mm



Aplikacja

Ilość warstw: 2-3



Wentylacja

Czas schnięcia między warstwami: 5 min w 20°C
Czas wentylacji: 5 min w 20°C



Schnięcie

20°C - 1-2 godz.
60°C - 20 min



Grubość

Warstwy - 15 do 20 µm
Powłoki - 40 do 50 µm

Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 8-9 m²/l przy grubości 50µm

Uwagi

Tego rodzaju żywica nie nadaje się do tworzenia czystych białych i ogólnie jasnych kolorów (zmienia barwę koloru na brudniejszą i ciemniejszą).