

LAKIER POLIURETANOWY TOP

KJL.0330

Opis produktu

WERSJA 3+1

Chemoutwardzalny poliuretanowy lakier nawierzchniowy, efekt połysku. Charakteryzuje się bardzo dobrą siłą krycia, krótkim czasem schnięcia, odpornością na warunki zewnętrzne i bardzo dobrą odpornością na UV.

Zastosowanie

Do lakierowania i naprawy: samochodów ciężarowych, konstrukcji stalowych, kontenerów, zbiorników, maszyn przemysłowych, maszyn rolniczych, mebli metalowych, mebli drewnianych.

Stosować na stare powłoki fabryczne, utwardzone lakiery naprawcze, podkłady akrylowe i epoksydowe 2K IVAT.

Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II B (d) (420) 420

Ciężar właściwy Kg/ L:1

Połysk: 100

Temperatura aplikacji : 10 - 35 °C

Termin ważności: 36 m-ce

Kolor: dowolny według programu COLOR SYSTEM lub EVO PERM

Przygotowanie powierzchni



Odłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe

P360 - P400

szlifowanie ręczne

P600 - P800 / SOFT FLEX



Proporcje mieszania

| | objętościowo | wagowo |
|------------------------|--------------|--------|
| LAKIER KJL.0330 | 3 | 100 g |
| Utwardzacz | 1 | 33 g |
| Rozcieńczalnik | 0,2-0,3 | 5-9 g |

Utwardzacz: FK9.7777 (10-20°C), FK9.6666 (20-30°C), FK9.6663 (30-35°C)

Rozcieńczalnik: RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20-30°C), RDL.L666 (30-35°C)



Lepkość natrysku
Czas życia mieszanki

18 -21 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C
1-2 godzin



Typ pistoletu

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



Aplikacja

Ilość warstw: 1+1



Wentylacja

Czas schnięcia między warstwami: 5 -10 min w 20°C

Czas wentylacji: 10 -15 min w 20°C



Schnięcie

20°C - 18- 24 godz.

60°C - 30 min.

IR - 15 min. x 70 cm.



Grubość

Warstwy - 25 do 30 µm

Powłoki - 50 do 60 µm

Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 6-7 m2/l przy grubości 50µm

Uwagi

Lakier można przelakierować bez konieczności szlifowania powierzchni po jego pełnym utwardzeniu do 24 godz. Ewentualne polerowanie wykonać po całkowitym utwardzeniu się powłoki lecz nie wcześniej niż po 6 godz.