

# LAKIER POLIURETANOWY TOP

KJL.0330

## Opis produktu

WERSJA 2+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	2	100 g
Utwardzacz	1	50 g
Rozcieńczalnik	0-0,1	0-5 g

Utwardzacz: FK9.0005 (10-20°C), FK9.0004 (20-30°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.