

LAKIER POLIAKRYLOWY HS

KJL.0333

Opis produktu

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

Zastosowanie

Do lakierowania i naprawy: karoserii samochodowych, elementów ,zaprawek, pojazdów użytkowych, samochodów specjalnych, maszyn przemysłowych, maszyn rolniczych, mebli metalowych, mebli drewnianych.

Wszędzie tam gdzie wymagana jest doskonała jakość powłoki lakierowej.

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:1,1

Połysk: 100

Temperatura aplikacji : 10 - 35 °C

Termin ważności: 36 m-ce

Kolor: dowolny - według programu COLOR SYSTEM do wyszukiwania receptur

Przygotowanie powierzchni











Odtłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe

P360 - P400

szlifowanie ręczne

P600 - P800 / SOFT FLEX

	Proporcje mieszania		objętościowo	wagowo
		LAKIER KJL.0333	3	100 g
		Utwardzacz	1	33 g
		Rozcieńczalnik	0,2-0,4	6 - 12 g
		Utwardzacz: FK9.5555 (10-20°C), FK9.5554 (20-30°C), FK9.5553 (30-35°C) Rozcieńczalnik: RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20-30°C), RDL.L666 (20-30°C)		
	Proporcje mieszania		objętościowo	wagowo
		LAKIER KJL.0333	2	100 g
		Utwardzacz	1	33 g
		Rozcieńczalnik	0,1-0,2	3 - 6 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 (20-30°C)		
	Lepkość natrysku Czas życia mieszanki	20 -22 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: 1/2 + 1		
	Wentylacja	Czas schnięcia między warstwami: 5 -10 min w 20°C Czas odparowania: 10 -15 min w 20°C		
	Schnięcie	20°C - 18- 24 godz. 60°C - 30 min. IR - Zgodnie z zaleceniami producenta promiennika IR		
	Grubość	Warstwy - 30 do 35 μm Powłoki - 50 do 70 μm Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 8-9 m ² /l przy grubości 50μm		

Uwagi

Lakier można przelakierować bez konieczności szlifowania powierzchni po pełnym jego utwardzeniu do 24 godz.

Ewentualne polerowanie wykonać po całkowitym utwardzeniu się powłoki.