

LAKIER BEZBARWNY EXPRESS CLEAR

KKL.2000

Opis produktu

Akrylowy lakier bezbarwny z dużą odpornością na warunki klimatyczne w tym promienie UV. Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem schnięcia. Po pełnym utwardzeniu uzyskuje wysoką odporność na zarysowania.

Zastosowanie

Do zastosowania na lakiery bazowe wodorozcieńczalne i chemiczne. Odpowiedni do wykonywania zaprawek. Do lakierowania jednego lub małych elementów stojących oddzielnie.

Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II B (e) (840) 600
 Ciężar właściwy Kg/ L – 0,97 Kolor : Transparentny Połysk : 100
 Termin ważności: 36 m-ce Temperatura aplikacji : 10-30 °C








Przygotowanie powierzchni



stare utwardzone powłoki
 Odtłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe
 P400 - P500

szlifowanie ręczne
 P800 / SOFT FLEX

		objętościowo	wagowo
 Proporcje mieszania	EXPRESS CLEAR	3	100 g
	Utwardzacz	1	34 g
	Rozcieńczalnik	0,3 - 0,6	9 - 18 g
	Utwardzacz: FK9.5555 (10-20°C), FK9.5554 (20- 30°C)		
	Rozcieńczalnik : RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20- 30°C)		
 Lepkość natrysku Czas życia mieszanki	16 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C		
	0,5- 1 godzin w 20°C		
 Typ pistoletu	Konwencjonalny	1,3 -1,4 mm	
	HVLP	1,3 -1,4 mm	
 Aplikacja	Ilość warstw- 2		
 Wentylacja	Czas schnięcia między warstwami: 2-3 min w 20°C		
	Czas wentylacji: 10 min. w 20°C		
 Schnięcie	20°C -1,5 do2 godz.		
	60°C - NIE		
	IR - NIE		
 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 bezbarwny można przelakierować bez konieczności szlifowania powierzchni po pełnym jego utwardzeniu do 12 godz.
 Ewentualne polerowanie wykonać po całkowitym utwardzeniu się powłoki po 6 godz. lecz przed upływem 24 godz.