

LAKIER BEZBARWNY SUPERLACK

KKL.5000

Opis produktu

Akrylowy lakier bezbarwny o dużej zawartości części stałych HS z dużą odpornością na warunki klimatyczne w tym promienie UV. Charakteryzuje się bardzo dobrym połyskiem, bardzo dobrą rozlewnością, krótkim czasem schnięcia.

Zastosowanie

Do zastosowania na lakiery bazowe wodorozcieńczalne i chemiczne .Do renowacji wyszlifowanych starych powłok fabrycznych i utwardzonych lakierów naprawczych. Bardzo dobry do lakierowania całych i dużych pojazdów np.: autobusy. Elementów, dużych powierzchni np. :dach, pokrywa silnika, boki samochodów dostawczych .

Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II B (e) (840) 550

Ciężar właściwy Kg/ L – 1,0

Kolor : Transparentny

Połysk : 100

Termin ważności: 36 m-ce

Temperatura aplikacji : 10-35 °C

Przygotowanie powierzchni










stare utwardzone powłoki
Odtłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe

P400 - P500

szlifowanie ręczne

P800 / SOFT FLEX

	objętościowo	wagowo
 Proporcje mieszania	SUPERLACK 2	100 g
	Utwardzacz 1	50 g
	RDL.S777 0 - 0,1	0 - 5 g
	Utwardzacz: FK9.7777 / FK9.5000 (10-20°C), FK9.6666 (20- 30°C)	
 Lepkość natrysku	18 - 20 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C	
Czas życia mieszanki	1- 1,5 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: 5 min w 20°C	
	Czas wentylacji: 15 min. w 20°C	
 Schnięcie	20°C - 12 godz.	
	60°C - 30 min.	
	IR - Zgodnie z zaleceniami producenta promiennika IR	
 Grubość	Warstwy - 30 do35 µm	
	Powłoki - 60 µm	
	Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 5-6 m ² /l przy grubości 50µm	

Uwagi

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

Ewentualne polerowanie wykonać po całkowitym utwardzeniu się powłoki.