

LAKIER BEZBARWNY SMOT UHS 420 PLUS

KKL.7000

Opis produktu

Akrylowy lakier bezbarwny o dużej zawartości części stałych (UHS) z dużą odpornością na warunki klimatyczne w tym promienie UV. Bardzo dobra rozlewność. Dobrze eksponuje lakiery metaliczne i uni.

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 (d) (420) 420

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	SMOT UHS 420 PLUS 2	100 g
	Utwardzacz 1	50 g
	Rozcieńczalnik 0,2-04	9-18 g
 Lepkość natrysku	Utwardzacz: FK9.5555 (10-20°C), FK9.5554 (20- 30°C),FK9.5553 (30- 35°C)	
 Czas życia mieszanki	Rozcieńczalnik : RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20- 30°C), RDL.L666 (30- 35°C)	
 Typ pistoletu	18-22 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C	
 Aplikacja	1,5 godzin w 20°C	
 Wentylacja	Konwencjonalny 1,3 -1,4 mm	
 Schnięcie	HVLP 1,3 -1,4 mm	
 Grubość	Ilość warstw - 1/2 + 1	
	Czas schnięcia między warstwami: 5 min w 20°C	
	Czas wentylacji: 15 min. w 20°C	
	20°C - 20 do24 godz.	
	60°C - 45 min.	
	70°C - 30 min.	
	IR - Zgodnie z zaleceniami producenta promiennika IR	
	Warstwy - 30 do 35 µm	
	Powłoki - 60 µm	
	Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia) 8-9 m²/l przy grubości 50µm	

Uwagi

Lakier bezbarwny można przelakierować bez konieczności szlifowania powierzchni po pełnym jego utwardzeniu do 48 godz.

Ewentualne polerowanie wykonać po całkowitym utwardzeniu się powłoki lecz przed upływem 48 godz. od momentu wysuszenia lakieru bezbarwnego.