

PODKŁAD SKY FILLER 4+1

KFL.3010/KFL.3070

Opis produktu

WERSJA OKRO NA OKRO

Podkład akrylowy chemoutwardzalny, szybko schnący o bardzo dużych właściwościach wypełniających, właściwościach antykorozyjnych, dobrej rozlewności. Posiada doskonałą przyczepność do stali, stali galwanizowanej, aluminium, włókna szklanego, powłoki elektroforetycznej, twardego plastiku, drewna. Doskonała przyczepność wszystkich rodzajów lakieru.

Zastosowanie

Do zastosowania jako podkład wypełniający w wersji do szlifowania lub „mokro na mokro”, w izolacji na szpachlę poliestrową, grunt epoksydowy lub reaktywny w naprawach lub lakierowaniu: samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, podwozi, naczep, konstrukcji przemysłowych, maszyn rolniczych, mebli metalowych i drewnianych. We wersji "mokro na mokro" należy dodać 40% rozcieńczalnika. Nadaje się pod lakiery wodorozcieńczalne.

Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II B (c) (540) 540

Ciężar właściwy: Kg/ L – 1,5 Kolor: biały KFL.3010 - czarny KFL.3070

Termin ważności: 24 m-ce Temperatura aplikacji : min 10-40 °C

Przygotowanie powierzchni








szlifowanie maszynowe

szlifowanie ręczne



stal	P 150	P 150
stal galwanizowana, powłoka elektroforetyczna	P 320	P 320 / SOFT FLEX/Włóknina
aluminium	P 180 - P 280	P 180 - P 280 / SOFT FLEX/Włóknina
stare utwardzone powłoki, włókno szklane	P 280	P 280 / SOFT FLEX

Odłuszczenie: RDL.A111

	objętościowo	wagowo
 Proporcje mieszania	SKY FILLER 4 Utwardzacz 1 Rozcieńczalnik 1,6	100g 17g 24g
 Lepkość natrysku Czas życia mieszanki	16sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C 1-2 godzin w 20°C	
 Typ pistoletu	Konwencjonalny 1,3- 1,4m HVLP 1,3mm	
 Aplikacja	Ilość warstw - 2	
 Wentylacja	Czas schnięcia między warstwami: 5-7 min w 20°C do uzyskania pełnego matu Czas wentylacji: 10 min. w 20°C	
 Schnięcie	20°C - 3 do 4 godz. 60°C - 30 min IR - 15 x 1m	
 Grubość	Warstwy - 55 do 65 µm Powłoki - 110 do 130 µm	

Prace następne



Szlifowanie

maszynowo - P 360 - P 500

ręcznie - P 360 - P 500/ SOFT FLEX

- aplikacja lakierów nawierzchniowych IVAT np.: akrylowych, bazowych (rozcieńczalnikowe, wodorozcieńczalne), poliuretanowych, epoksydowych, syntetycznych, nitro.