

## PODKŁAD SKY FILLER 4+1

KFL.3010/KFL.3070

### Opis produktu

WERSJA "MOKRO NA MOKRO"

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 elektroforytycznej, 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 szpachle poliestrową, grunt epoksydowy lub reaktywny w naprawach lub lakierowaniu: samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, podwozi, naczip, 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



stal

stal galwanizowana, powłoka elektroforytyczna

aluminium

stare utwardzone powłoki, włókno szklane

Odtłuszczenie: RDL.A111

#### szlifowanie maszynowe

P150

P320

P220 - P280

P280

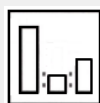
#### szlifowanie ręczne

P150

P320 / SOFT FLEX/Włóknina

P220 - P280 / SOFT FLEX/Włóknina

P280 / SOFT FLEX



#### Proporcje mieszania

	objętościowo	wagowo
<b>SKY FILLER</b>	4	100g
<b>Utwardzacz</b>	1	17g
<b>Rozcieńczalnik</b>	1,6	24g
<b>Utwardzacz:</b>	FK9.5555 (10-20°C), FK9.5554 (20-30°C), FK9.5553 (30-40°C)	
<b>Rozcieńczalnik:</b>	RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20-30°C), RDL.L666 (30-40°C)	



#### Lepkość natrysku Czas życia mieszanki

16 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C  
1-2 godzin w 20°C



#### Typ pistoletu

**Konwencjonalny** 1,3- 1,4 mm  
**HVLP** 1,3 mm



#### Aplikacja

Ilość warstw - 1



#### Wentylacja

Czas wentylacji: 30 min. w 20°C



#### Schnięcie

20°C - 30 min.  
60°C - NIE  
IR - NIE



#### Grubość

Warstwy - 15 do 20 µm

### Prace następne

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