

## PODKŁAD GROUND FILLER 5+1

KFL.6666/KFL.7777/KFL/8888

### Opis produktu

WERSJA „MOKRO NA MOKRO”

Podkład akrylowy chemoutwardzalny, szybko schnący o bardzo dużych właściwościach wypełniających, bardzo dobrej rozlewności. Posiada dobrą przyczepność do stali, stali galwanizowanej, aluminium, włókna szklanego, twardego plastiku, starych powłok naprawczych i 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, nacze, konstrukcji przemysłowych, maszyn rolniczych, mebli metalowych i drewnianych. 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 : jasno szary KFL.6666, szary KFL.7777, ciemno szary KFL.8888

Termin ważności: 24 m-ce Temperatura aplikacji : min 15-35 °C

### Przygotowanie powierzchni



stal

**szlifowanie maszynowe**

P150

**szlifowanie ręczne**

P150

stal galwanizowana, kataforeza

P320

P320 / SOFT FLEX/Włóknina

aluminium

P240

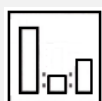
P240 / SOFT FLEX/Włóknina

stare utwardzone powłoki, włókno szklane

P320

P320 / SOFT FLEX

Odłuszczenie: RDL.A111



**Proporcje mieszania**

**objętościowo**

**wagowo**

**GROUND FILLER**

5

100 g

**Utwardzacz**

1

13 g

**Rozcieńczalnik**

2

24 g

**Utwardzacz:** FK9.7777 ( 10-20°C), FK9.6666 (20- 30°C)

**Rozcieńczalnik:** RDL.S777 ( 10-20°C), RDL.L666 (20- 30°C)



**Lepkość natrysku**  
**Czas życia mieszanki**

16 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C

1 -2 godzin w 20°C



**Typ pistoletu**

**Konwencjonalny** - 1,4 mm

**HVLP** - 1,3 mm



**Aplikacja**

**Ilość warstw** - 1 do 2



**Wentylacja**

**Czas schnięcia między warstwami:** 3 min w 20°C do uzyskania pełnego matu

**Czas wentylacji:** 30 do 40 min. w 20°C



**Schnięcie**

20°C - 20 min.

60°C - NIE

IR - NIE



**Grubość**

**Warstwy** - 20 µm

**Powłoki** - 20 do 40 µm

### Prace następne

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

### Uwagi

Pomimo doskonałej przyczepności do podłoża nie posiada właściwości antykorozyjnych, dlatego zaleca się stosować pod podkład grunt antykorozyjny IVAT (reaktywny lub epoksydowy).