

PODKŁAD GROUND FILLER 5+1

KFL.6666/KFL.7777/KFL/8888

Opis produktu

WERSJA WYPEŁNIAJĄCA DO SZLIFOWANIA

Podkład akrylowy chemoutwardzalny, szybko schnący o bardzo dużych właściwościach wypełniających, 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 poliesterową, grunt epoksydowy lub reaktywny w naprawach lub lakierowaniu : samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, podwozi, naczep, 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

P80 - P150

szlifowanie ręczne

P80 - P150

stal galwanizowana

P320

P320 / SOFT FLEX/Włóknina

aluminium

P180 - P280

P180 - P280 / SOFT FLEX/Włóknina

stare utwardzone powłoki, włókno szklane

P220 - P280

P220 - P280 / SOFT FLEX

Odtłuszczenie: RDL.A111



Proporcje mieszania

GROUND FILLER

objętościowo

5

wagowo

100 g

Utwardzacz

1

13 g

Rozcieńczalnik

1- 1,25

12-15 g

Utwardzacz: FK9.7777 (10-20°C), FK9.6666 (20- 35°C)

Rozcieńczalnik: RDL.F888 (10-20°C), RDL.S777 (20- 35°C)



Lepkość natrysku

Czas życia mieszanki

26 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C

1-2 godzin w 20°C



Typ pistoletu

Konwencjonalny 1,7 mm

HVLP 1,7 mm



Aplikacja

Ilość warstw - 2



Wentylacja

Czas schnięcia między warstwami: 5 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 - 60 do 80 µm

Powłoki - 120 do 160 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.

Uwagi

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