

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 szpachle poliesterową, 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

stal galwanizowana, kataforeza

aluminium

stare utwardzone powłoki, włókno szklane

Odtłuszczenie: RDL.A111

szlifowanie maszynowe

P 120

P 320

P 240

P 320

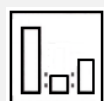
szlifowanie ręczne

P 80 – P120

P 320 / SOFT FLEX/Włóknina

P 240 / SOFT FLEX/Włóknina

P 320 / SOFT FLEX



Proporcje mieszania

GROUND FILLER

objętościowo

5

wagowo

100 g

Utwardzacz

1

13 g

Rozcieńczalnik RDL.S777

2

24 g

Utwardzacz: FK9.7777 (10-20°C), FK9.6666 (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 - 1.4 mm



Aplikacja

Ilość warstw - 1 do 2



Wentylacja

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

Czas wentylacji: 20 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).