

# EPO FILLER 4+1

KFE.1111

## Opis produktu

## WERSJA GRUNTUJĄCO-PODKŁADOWA MOCNO WYPEŁNIAJĄCA

Grunt epoksydowy dwukomponentowy, wypełniający o bardzo dużych właściwościach antykorozyjnych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do stali, stali ocynkowanej, aluminium lekkich stopów metali, starych utwardzonych powłok lakierniczych.

## Zastosowanie

Do zastosowania jako grunt pod szpachlę poliestrową, podkład wypełniający do szlifowania lub w wersji „mokro na mokro” w naprawach lub lakierowaniu: samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, podwozi, naczep, konstrukcji przemysłowych, maszyn rolniczych, mebli metalowych.

## Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II A (g) (350) 350

Ciężar właściwy: Kg/ L – 1,56 Kolor : szary

Termin ważności: 24 m-ce Temperatura aplikacji : min 15-45 °C wilgotność wzgl. niższa niż 80%

## Przygotowanie powierzchni










stal  
aluminium  
stal galwanizowana  
stare utwardzone powłoki  
Odtłuszczenie: RDL.A111

### szlifowanie maszynowe

P80 - P150  
P180 - P280  
P320  
P220 - P280

### szlifowanie ręczne

P80 - P150  
P180 / SOFT FLEX/Włóknina  
P320 / SOFT FLEX/Włóknina  
P220 - P280 / SOFT FLEX

		objętościowo	wagowo
	<b>Proporcje mieszania</b>	<b>EPO FILLER</b> 4 <b>FK8.1111</b> 1 <b>RDL.P333</b> 1	100 g 15 g 14 g
	<b>Lepkość natrysku</b> <b>Czas życia mieszanki</b>	33 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C 6-7 godzin	
	<b>Typ pistoletu</b>	<b>Konwencjonalny</b> - 1,9 mm <b>HVLP</b> - 1,9 mm	
	<b>Aplikacja</b>	<b>Ilość warstw:</b> <b>Konwencjonalny</b> - 2 do 3 <b>HVLP</b> - 2	
	<b>Wentylacja</b>	<b>Czas schnięcia między warstwami:</b> 10 min w 20°C do uzyskania pełnego matu	
	<b>Schnięcie</b>	20°C - 24 godz. 60°C - 1 godz. IR - 20 x 40	
	<b>Grubość</b>	<b>Warstwy</b> - 75 do 85 µm <b>Powłoki</b> - 150 do 250 µm <b>Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia)</b> 4-5 m <sup>2</sup> /l przy grubości 250µm	

## Prace następne



### Szlifowanie

**maszynowo** - P 280 - P 400  
**ręcznie** - P 280 - P 320/ SOFT FLEX

- aplikacja lakierów nawierzchniowych IVAT np.: akrylowych, bazowych (rozcieńczalnikowe, wodorozcieńczalne), poliuretanowych, epoksydowych, syntetycznych.
- nanoszenie szpachli poliestrowych
- nanoszenie mas uszczelniająco-klejących
- nanoszenie mas tłumiąco-wygaszających
- można aplikować podkład akrylowy wypełniający do szlifowania lub w wersji „mokra na mokro”