

2K Polifill MW töltőkitt - fehér

Temékkód

KFS.1107

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

Leírás

Kis fajsúlyú 2K készlet, amely telítetlen poliészter gyantákban oldott semleges ásványi töltőanyagokat, adalékokat és szerves mikrogömböket tartalmaz. Benzoil-peroxid pasztával hőmérséklet függvényében 1-3%-ban keverve polimerizálódik (20°C alatt 3% edzőre van szükség, 20-25°C között 2%-ra, 25°C felett 1%-ra).

Javasolt felhasználás

Többféle alapfelületre alkalmas az alapozó felhordása előtt, az egyenetlenégek kitöltésére vagy kiegyenlítésére. Különböző fém alapfelületeken használható (beleértve a horganyzott lemez, alumínium és sárgaréz felületeket) kivéve vörösréz és rozsdamentes acél. Rozsdagátló és szigetelő alapozókra is felhordható a wash primer és a szintetikus gyantát tartalmazó 1K töltők kivételével.

Kimondottan alkalmas járműjavításokhoz valamint vízi járművekhez is, üvegszál erősítésű műanyagokhoz (PF-UP) való kivételes tapadásának köszönhetően.

Fajsúly (kg/l)

1,23

VOC kat., hat.ért., tartalom (g/l) a késztermékre (2004/42/CE)

2004/42/IIB (b) (250)240

Fényesség (°)
Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-35

Edényidő 20°C-on

4 perc

Színkód

fehér

Felhordási mód

spatulával


Használandó keverőléc száma


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KFS.1107	KFS.1107		100	
Edző	PEROX	PEROX		1-3	
Edző (alternatív)					
Hígító					
Viszkozitás (sF 4 20°C)					



	 Hagyományos szórópisztolyok 		HVLP	Airless 
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Szórófejméret (mm)				
Levegőnyomás (bar)				
Szórásmenetek (rétegek) száma				
Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)				
Ernyedési idő (porszár) (perc)	6	6		
Száradási idő 20°C-on (óra)	24	24		
Száradási idő 60°C-on (óra)				
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	6'	6'		
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)				
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)				
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)				

Csiszolás excenterrel

P180 finomsággal csiszoljuk, majd P280 és P400 finomsággal fejezzük be (nedvesen P150, majd P240 és P360).



Polírozás


Max. felülhordhatósági idő 20°C-on:
Min. felülhordhatósági idő 20°C-on:


Tároljuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firszevegős álarcot.