

## 2K Poliplast műanyag kitt - fekete

Temékkód

**KFS.3105**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

2 komponensű készített, amely telítetlen poliészter gyantákban oldott semleges ásványi töltőanyagokat, adalékokat és szerves mikrogömböket tartalmaz, melyek mind hozzájárulnak a kemény műanyagokon való biztos tapadáshoz. Benzoi-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

Kemény műanyag elemeken alkalmazható (úgy mint üvegszál erősítésű műanyagok (GF UP), polikarbonát, polipropilén, ABS, XENOY, POCAN és egyéb kemény műanyagok), az egyenetlenségek kitöltésére vagy kiegyenlítésére. Wash primerrel vagy szintetikus gyantát tartalmazó 1 komponensű anyagokkal nem kompatibilis. Nagyon sima felületet eredményez, mikrokráterek nélkül, valamint nagyon könnyen csiszolható.

Ez a termék remek alapfelületet biztosít epoxi alapozóknak és strukturált lökhárító festékeknek. Miután finoman megcsiszoltuk, közvetlenül felülhordható.

**Fajsúly (kg/l)**

1,72

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

2004/42/CE IIB (b) (250) 18

**Fényesség (°)**
**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

5-35

**Edényidő 20°C-on**

7 perc

**Színkód**

fekete

**Felhordási mód**

spatulával


**Használandó keverőléc száma**


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KFS.3105	KFS.3105		100	
<b>Edző</b>	PEROX	PEROX		1-3	
<b>Edző (alternatív)</b>					
<b>Hígító</b>					
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>					



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Szórófejméret (mm)</b>				
<b>Levegőnyomás (bar)</b>				
<b>Szórásmenetek (rétegek) száma</b>				
<b>Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>				
<b>Ernyedési idő (porszár) (perc)</b>	8	8		
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	24	24		
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>				
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	8'	8'		
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>				
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>				
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>				

### Csiszolás excenterrel

### Polírozás

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


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