

## 2K üvegszálás "Fibertix" kitt - sárga

Temékkód

**KFS.1300**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**Leírás**

Poliészter gyanta alapú üvegszálás kitt. Gyors kikeményedés és magas szerkezet tartási erő jellemzi.

**Javasolt felhasználás**

Vastag töltőkittként használható karosszéria javításoknál. Haszongépjárművekhez és ipari bevonatokhoz is alkalmas (acél, fa, kemény műanyag, öntöttvas, üvegszálás felületeken).

**Fajsúly (kg/l)**

1,45

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

IIB(b)(250)250

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

5-35

**Edényidő 20°C-on**

3-6 min.

**Színkód**

sárga

**Felhordási mód**

spatulával


**Használandó keverőléc száma**


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KFS.1300	KFS.1300		100	
<b>Edző</b>	PEROX	PEROX		2-3	
<b>Edző (alternatív)</b>					
<b>Hígító</b>					
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>					



	 Hagyományos szórópisztolyok 		HVLP	Airless 
	Felsőtartályos	Alsó tartályos		
<b>Szórófej méret (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>				
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>				
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>				
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>				
<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**

Szárazon csiszolandó P80 - P120 - P240 finomsággal ebben a sorrendben.

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


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