

## 1K műanyag alapozó - áttetsző

Temékkód

**KFP.0014**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

1K műanyag alapozó. Tapadás-elősegítő műanyag elemekre (PP, ABS, PU, PC). Közvetlenül kell felhordani az előzetesen zsírtalanított és tiszta felületre. 15 perc szellőzési idő után felülhordható bármely 1K vagy 2K termékkel. A PP (polipropilén) anyagokat ajánlott finoman megcsiszolni a bevonat felhordása előtt.

### Javasolt felhasználás

Fajsúly (kg/l)

0,87

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

IIB(a)(840)840

Fényesség (°)

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

Színkód

színtelen

Felhordási mód

szórásos eljárással



Használandó keverőléc száma



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék					
Edző					
Edző (alternatív)					
Hígító					
Viszkozitás (sF 4 20°C)					



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

### 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.

A rendszereink eredményessége gyakorlati tapasztalatokon és a laborjaink folyamatos kutatásain alapszik. Olyan termékeket és alkalmazott rendszereket ajánlunk, melyek lehetővé teszik a munkák legmagasabb minőségi követelményeknek megfelelően történő elvégzését, amennyiben a felhasználás módjait körültekintéssel választották, összhangban a szakmai tudással és a felhasználás körülményeinek figyelembevételével. A legjobb végeredmény elérésének érdekében azt javasoljuk, hogy a teljes felépítményhez csak IVAT termékeket használjunk.