

## Lágyító (rugalmasító) adalék

Temékkód

**KFP.0060**

Kötőanyag

**N.A.**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

Az adalék termékek széles skálájával használható együtt: 2K poliuretán kötőanyagok, 2K akril és poliakril kötőanyagok, 2K alapozókkal és töltők. Használat: A kötőanyag mennyiségéhez 5% tömegarányban kell hozzáadni a tapadáselősegítőt.

### Javasolt felhasználás

Speciális adalék, amely a festék rugalmasságát és hajlékonyságát hivatott elősegíteni.

Fajsúly (kg/l)

1

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

Fényesség (°)

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)




Edényidő 20°C-on

Színkód


 Használandó keverőléc száma

Felhordási mód

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

	 Hagyományos szórópisztolyok Felsőtartályos    Alsótartályos		 HVLP	 Airless
<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>				
<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

### 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.