

## Tapadáselősegítő adalék

Temékkód

**KFP.0001**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

Speciális adalék, amely a bevonat tapadását hivatott elősegíteni problémásabb hordozófelületeken (vas, horganyzott lemez, alumínium és kemény műanyagok). Különleges összetétele a korrózióval szembeni ellenállóképességet is fokozza.

### Javasolt felhasználás

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.

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	Térf.arány	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.