

Alumínium kitt

Temékkód

KFS.1103

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

Leírás

Alumínium késkitt. Magas telítetlen poliészter gyanta bázisú kitt, magas alumíniumpor tartalommal.

Javasolt felhasználás

Vastag kittként használható autófényezéshez, kereskedelmi járművekhez és ipari alkalmazásokhoz. Minden fajta felületre: acél, fa, öntöttvas, kemény műanyag, üvegszálás, alumínium és horganyzott lemez.

Fajsúly (kg/l)

1,48

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

alumínium

Felhordási mód

spatulával





Használandó keverőléc száma


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KFS.1103	KFS.1103		100	
Edző	PEROX	PEROX		2-3	
Edző (alternatív)					
Hígító					
Viszkozitás (sF 4 20°C)					



μm



	 Hagymányos szórópisztolyok 		HVLP	Airless 
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)				
Levegőnyomás (bar)				
Szórásmenetek száma				
Szellőzési idő 20°C-on (perc)				
Ernyedési idő (porszáraz) (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 (m²/l - 50μm)				

Csiszolás excenterrel

Szárazon csiszolandó P80-P120, majd P180 finomsággal.


Polírozás

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


Tárjuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firrslevegős álarcot.