

VHS Kőfelverődés-védő - fehér

Temékkód

KFB.2401

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

Leírás

Alváz-/ karosszériafesték.

A kopás, kőfelverődések elleni védelemre használható, különösen a karosszéria leginkább veszélyeztetett részein.

Javasolt felhasználás

Alváz- és karosszériavédelemre használható.

Fajsúly (kg/l)

1,3-1,4

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

IIB (e)(840)500

Fényesség (°)
Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on
Színkód

fehér

Felhordási mód

szórásos eljárással


Használandó keverőléc száma


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KFB.2401	KFB.2401	KFB.2401			
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító						
Viszkozitás (sF 4 20°C)						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Szórófejméret (mm)		2,5-3		
Levegőnyomás (bar)		4-5		
Szórásmenetek (rétegek) száma		2-3		
Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)	15	15		
Ernyedési idő (porszár) (perc)	15	15		
Száradási idő 20°C-on (óra)	12-14	12-14		
Száradási idő 60°C-on (óra)				
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	300-600	300-600	300-600	
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)				
Elméleti kiadósság (m²/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 firszevegős 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 körülményekkel 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.