

2K HS nem mérgező epoxi bevonat - fehér

Temékkód

VEA.0001

Kötőanyag

VEA.0001

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

Leírás

2K nem mérgező epoxi bevonat. Minden olyan felületre alkalmas, amely étel alapanyagokkal, I, II, III, IV, V osztályú élelmiszerekkel érintkezik (hűtőházak, tárolók, stb).

Javasolt felhasználás

Minden fajta felületre alkalmas, amely I, II, III, IV, V osztályú élelmiszerekkel érintkezik (hűtőházak, tárolók, stb).

Fajsúly (kg/l)

1,58

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

IIA(j)(500)300

Fényesség (°)

70-85

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

15-50

Edényidő 20°C-on

30-45MIN

Színkód

fehér

Felhordási mód

hengerrel

Használandó keverőléc száma

2



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	VEA.0001	VEA.0001	2	100	
Edző	FK8.0031	FK8.0031	1	33	
Edző (alternatív)					
Hígító					
Viszkozitás (sF 4 20°C)					



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Szórófejméret (mm)				
Levegőnyomás (bar)				
Szórásmenetek (rétegek) száma				
Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)	10-15	10-15		
Ernyedési idő (porszár) (perc)	45	45		
Száradási idő 20°C-on (óra)	24-36	24-36		
Száradási idő 60°C-on (óra)				
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)				
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	200-500	200-500		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	2-3	2-3	2-3	



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 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.