

1K szintetikus útjelölő festék kötőanyag

Temékkód

KJA.0120

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

Leírás

Szintetikus festék útburkolati jelölésekhez.

Javasolt felhasználás

Úttest jelölések készítéséhez ideális.

Fajsúly (kg/l)

1,5

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

40-60

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

n.a.

Színkód
Felhordási mód

ecsettel, szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJA.0120	KJA.0120	KJA.0120	3	100	
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.0004	RDL.P333	RDL.P333	1	10-20	
Viszkozitás (sF 4 20°C)						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,9-2,2	1,9-2,2		1340/1740
Levegőnyomás (bar)	3-4	3-4		48-180
Szórásmenetek száma	2	2		1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10		10
Ernyedési idő (porszár) (perc)	15	15		15
Száradási idő 20°C-on (óra)	24	24		24
Száradási idő 60°C-on (óra)	1	1		1
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	25-30	25-30	25-30	40-50
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-70	50-70		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	5-6	5-6	5-6	

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.