



KP1669G

FREIOPLAST-Lepidlo

Popis produktu

Technologie výroby	povlak 1K na bázi rozpouštědel
Proschnutý	rychlé prosychání
Podklad	PS (Polystyren)

Obecné vlastnosti produktu

Pojivová báze	Polystyren	
Barevný odstín	bezbarvý	
Viskozita	3000-4000 mPa*s	
Hustota	0,75-1,05 g/ml	teoreticky
Pevné částice	33-37 %	teoreticky
Objem pevných částic	26-36 %	teoreticky
Referenční produkt	Uvedené hodnoty se vztahují k produktu KP1669GRU999.	
Skladování	v originálním obalu min. 18 měsíců při 18 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.	
	Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

Zpracování a použití

Předúprava	Podklad musí být zbaven látek snižujících přilnavost, jako je olej, mastnota, rez, okují, okuje, vosk a zbytky separačních prostředků. Doporučujeme použití vhodných procesů mechanické předúpravy (např. tryskání, broušení) nebo procesů chemické předúpravy (např. fosfátování) podle požadavků.	
Poznámka před použitím	Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem).	
Zpracovatelská teplota	von 10 °C bis 25 °C	
Válečkování/natírání	v dodávané viskozitě	
Množství nanášení	bez ztráty při aplikaci 140-150 g/m ² tloušťka vrstvy 50 µm	teoreticky



KP1669G FREIOPLAST-Lepidlo

Poučení

EFD-Info

Další technické informace lze nalézt v EFD Info. č. 170.

Ochrana práce a zdraví

Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Podmínky zkoušky

Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.

Údaje v tomto technickém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.