



ZK1651G EFDEZELL-Cirý lak

Popis produktu

Technologie výrobu	Nátěr schnoucí na vzduchu obsahující rozpouštědla
Odolnost proti světlu a povětrnostním vlivům	dobrá odolnost proti světlu
Podklad	Nekovy, Ocel

Obecné vlastnosti produktu

Pojivová báze	kombinace nitrocelulózy-/ alkydového pojidla		
Barevný odstín	transparentní		
Stupeň lesku	vysoký lesk	70-90 GU, úhel 20°	DIN EN ISO 2813
Viskozita	Doba průtoku 20-28 sek., 4 mm průtoková nádoba		DIN 53211
Hustota	0,9-1,0 g/ml		teoreticky
Pevné částice	21,5-22,5 %		teoreticky
Objem pevných částic	18-19 %		teoreticky
Referenční produkt	Uvedené hodnoty se vztahují k produktu ZK1651GRA999.		
Skladování	v originálním obalu min. 18 měsíců při 5 °C až 25 °C. 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.		
Návrh skladby	Podklad	Nekovy	
	Krycí lak	ZK1651GRA999	Tloušťka suchého filmu 20-30 µm
Poznámka před použitím	Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem).		
Ředění	Zředění EFD 400500		
Zpracovatelská teplota	von 10 °C bis 25 °C		
Stříkání vysokotlakem	v dodávané viskozitě		
Množství nanášení	bez ztráty při aplikaci 100-105 g/m ²		teoreticky
	tloušťka vrstvy 20 µm		

Naše technické listy mají poskytovat rady dle stavu našich aktuálních znalostí. Tyto pokyny Vás však nezprostňují potřeby vlastních zkoušek našeho produktu na vhodnost Vašeho záměru použití a aplikace. Prodej našich produktů podléhá ustanovením našich obchodních a dodacích podmínek.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Strana 1/2 | Verze 0

Datum revize: 28. 6. 2024

Datum vydání: 3. 7. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



ZK1651G EFDEZELL-Cirý lak

Schnutí na vzduchu	20 °C, 50 % relativní vlhkost vzduchu	
Schnutí v peci	do 100 °C možné (objektová teplota)	
Schnutí na prach	po 10 minutách (stupeň suchosti 1)	DIN EN ISO 9117-5
Na uchopení	po 50 minutách (stupeň suchosti 4)	DIN EN ISO 9117-5
Proschnutý	po 2 dnech/s (tlumení kyvadla)	DIN EN ISO 1522
Čištění pracovních nástrojů	Zředění EFD 400500	

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 technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.