

Lepidlo CreaGlas na tkaniny ELF 377

speciální lepidlo na CreaGlas tkaniny,
bez rozpouštědel a změkčovadel, pro vnitřek

Vlastnosti:

Vodou ředitelné, pachově neutrální disperzní lepidlo bez rozpouštědel a změkčovadel, pro vnitřek. Transparentně zasychající, propouští vodní páry a je lehce zpracovatelné. Má dlouhou dobu zpracovatelnosti a dobrou počáteční přilnavost. Pro zpracování je optimálně nastaveno na CreaGlas tkaniny. V systému s CreaGlas tkaninou těžko vznětlivé B1 dle DIN 4102 (osvědčení o zkoušce č. P-BWU03-I-16.5.144) popř. nehořlavé A2 dle DIN 4102 (osvědčení o zkoušce č. P-BWU03-I-16.4.41).

Okruhy použití:

Pro lepení CreaGlas tkanin a Rapidvliesu 1525 v interiéru. Např. na omítky (maltové skupiny PII, PIII, PIVa, b, c), beton, sádkokarton, intaktní disperzní barevné nátěry.

Popis materiálu:

Barevné tóny: transparentně zasychající

Stupeň lesku: matný

Skladba materiálu:

vodní disperzní lepidlo na bázi polyvinylacetátového polymeru

Hustota: cca 1,02 g/cm³

Balení: 18 kg

Zpracování:

Ředění:

Pro nanášení válečkem neředit, popř. v případě potřeby, dle savosti

podkladu a stavu objektu nepatrně naředit vodou. Pro Airless zpracování ředit vodou cca. 10%, pro zpracování tapetovacím strojem ředit cca. 20% vodou.

Tónování:

Netónovat.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Nanášení:

Nanášení válečkem a Airless:

Pro lepení CreaGlas tkanin Lepidlo CreaGlas na tkaniny ELF 377 ve 2 – 3 šířkách pruhu nanést rovnoměrně válečkem z ovčí vlny nebo stříkacím přístrojem Airless přímo na podklad v dostatečném, designu přizpůsobeném množství. Při nanášení Airless způsobem doporučujeme pro zajištění rovnoměrného rozdělení a dávkování lepidla, převálečkovat válečkem z ovčí vlny. Při přímém zatížení odstříkující vodou použít Armovací lepidlo 480. Nastříhanou CreaGlas tkaninu vložit na sraz do mokrého lepidla a přitlačit Tapetovací špachtlí 1323 tak, aby nevznikly vzduchové bubliny.

Zpracování tapetovacím přístrojem: Kromě toho mohou být téměř všechny designy CreaGlas tkaniny Profession a VG zpracovány tapetovacím přístrojem. Další údaje v technologickém listu cg20 CreaGlas tkanina Profession a

cg21CreaGlas tkanina VG. Pro zpracování tapetovacím přístrojem Lepidlo CreaGlas na tkaniny ELF 377 naředit cca 20% vodou. Při protahování CreaGlas tkaniny dbát na rovnoměrné nanesení lepidla bez vynechávek. Tkaninu pokrytou lepidlem přímo zpracovávat. Delší měkkící doba ztěžuje zpracování tkaniny a mělo by se jí vyvarovat. Pro lepení Rapidvliesu 1525 dbát na údaje v technologickém listu 1525.

Spotřeba:

Pro lepení CreaGlas tkaniny cca 150 - 300 g/m², dle designu a podkladu. Pro lepení Rapidvliesu 1525 cca 150 g/m².

Přesná spotřeba se určí zkušebním nátěrem na daném podkladu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +8°C teploty vzduchu a podkladu; Vhodné při +15°C až + 25°C teploty vzduchu a podkladu

Čištění náradí:

Okamžitě po použití vodou.

Schnutí:

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Po dostatečném proschnutí lepidla následuje další nátěr CreaGlas tkaniny.

Skladování:

V chladu a chránit před mrazem. Načaté balení dobře uzavřít.

Deklarace:

Třída ohrožení vody: 1 dle VwVwS

Kód výrobku: M-DF01

Platí údaje uvedené v aktuálním bezpečnostním listu.

Vytváření nátěru:

Úprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný, bez výkvětů, dělicích

částic, korozi podporujících dílů a jiných spojení rušivých mezivrstev. Stávající nátěry odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry důkladně odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Klihové nátěry důkladně omýt. Intaktní olejové nátěry a nátěrové pigmentované hmoty (laky) naleptat, důkladně obrousit a očistit. Obložení stěn bezzbytku odstranit

včetně zbytků lepidla a makulatur. Očištěná místa odborně fluátovat. Hrubé podklady, poškozená místa aj. vyhladit např. Ručním tmelem H 1882. Podklad dle potřeby základovat a/nebo opatřit mezinátěrem. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3.

Podklady	Základní nátěr	Lepení	Nátěr
matné, normálně savé, nosné disperzní nátěry			
normálně savé podklady, např. omítky (maltové skupiny PII, PIII, PIVa, b, c), beton, sádkarton popř. sádrové stavební desky	dle potřeby Hloubkový základ Lacryl LF 595 nebo Hloubkový základ 545	CreaGlas tkaninu popř. Rapidvlies 1525 s Lepidlem CreaGlas na tkaniny ELF 377	CreaGlas tkanina s konečným nátěrem ze systému CreaGlas tkanin Rapidvlies dle požadavku a výběru např. s disperzní barvou ¹⁾ nebo kreativními technikami
slabě, popř. nesavé podklady, např. vyhlazené betonové filigránské stropy, lesklé disperzní nátěry	Spojovací základ LF 3720		
neželezné kovy nebo umělé hmoty	2K Epoxidový spojovací základ 855		

¹⁾ minimální otěruvzdornost za vlhka třída 2 dle DIN EN 13 300 (odolnost proti oděru dle DIN 53 778).

Upozornění:

V případě potřeby, hrubé plochy před systémovou nástavbou vyhladit např. s Ručním tmelem H 1882. Další údaje k různým druhům tapet CreaGlas v následujících technologických listech:

- Technologický list 3457 Tapetový systém CreaGlas
- Technologický list cg20 CreaGlas tkanina Profession
- Technologický list cg21 CreaGlas tkanina VG
- Technologický list cg22 CreaGlas tkaniny VG K
- Technologický list cg23 CreaGlas tkaniny Art-Line
- Technologický list cg24 CreaGlas tkaniny CI-Plus

Dbát na další údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Sádrové tmelící hmoty určené výrobním průmyslem sádkartono-vých desek mohou vykazovat zvláštní citlivost na vlhkost, což může vést k bobtnání, k tvorbě bublin, až k odlupování (viz též technologický list „Tmelení sádkartonů“ Svazu průmyslových výrobců sádrových produktů a sádrových desek). Proto zajistit rychlé schnutí dostatečným větráním a teplotou.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je Vám k dispozici technické poradenství firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

- 2K Epoxidový spojovací základ 855
- CreaGlas tkaniny 3457
- Spojovací základ LF 3720
- Hloubkový základ Lacryl LF 595
- Rapidvlies 1525
- Hloubkový základ 545

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.
10.03.2006