

illbruck Festix OT 14 Lepidlo na PVC

Popis

Festix OT 14 Lepidlo na PVC je difúzní hmota na bázi polyvinylchloridu s obsahem rozpouštědel. Lepidlo se používá k lepení dílů z tvrdého PVC a je zvláště vhodné k lepení okenních ráámů. Nežloutne.

Použití

Při lepení PVC okenních ráámů lze Festix OT 14 Lepidlo na PVC použít například na přilepení dodatečných profilů, okenních příček a lišt, okapnic nebo vodičích lišt pro okenní rolety apod. V sanitární oblasti je lepidlo vhodné k lepení např. trubek a odpadů.

Vlastnosti

- dobrá teplotní odolnost
- vynikající UV stabilita
- stálobarevnost (nežloutne)

Barva

- bílá

Balení

200 g - hliníková tuba

Tuby jsou baleny po 30 ks v kartonové krabici a v každé krabici jsou přibaleny po 3 ks aplikačních špiček a „klíčů“ (pomocí nichž lze tubu snadno navíjet, a tím optimálně vytlačovat lepidlo při opakované manipulaci).



illbruck Festix OT 14 Lepidlo na PVC

Technická data

	Klasifikace (roziřdění)
Báze	difúzní lepidlo, polyvinylchlorid s rozpouštědly
Vlastnosti lepicí vrstvy	polotvrdá
Viskozita	cca. 3600 m.Pas
Objemová hmotnost	cca. 0,99 g/cm ³
Zpracovatelnost	při +20 °C a 60 % relativní vlhkosti vzduchu do 120 sec. při vrstvě lepidla 150 g/m ²
Vytvoření povrchové slupky	po 2 až 4 min.
Rychlost vytvrzování	záleží na podmínkách, úplné vytvrzení v rozmezí 24 hod. až několik dní
Zatížitelnost spoje	po cca. 6 hod.
Minimální aplikační teplota	od +5 °C
Bod vzplanutí	-14 °C dle normy DIN 51 755
Zápalná teplota	+321 °C dle normy DIN 51 794
Doba skladovatelnosti	tuby lze skladovat 12 měsíců od data výroby v neotevřeném originálním, hermeticky uzavřeném balení při teplotách od +5 °C do +25 °C bez přímého působení slunce.

Pokyny k aplikaci – OT 14 Lepidlo na PVC

Aplikační teplota

od +5°C

Příprava podkladu

Podklad musí suchý, zbavený prachu, mastnoty a nečistot. K čištění je určen produkt Festix MT 15 Čistič na lišty a hladký, nebarvicí hadřík.

Aplikace

Festix OT 14 lepidlo na PVC nanese přímo na povrch jedné plochy. Obě plochy k sobě ihned přitlačíme (maximálně do 120 sek) a 3 až 4 minuty lehce přitlačujeme. Lepená vrstva může být přibližně za cca. 6 hod zatížena. Konečná stabilita a úplné vytvrzení může trvat dle okolností až 8 týdnů. Lepidlo zaručuje maximální pevnost v tahu pouze pokud vrstva lepidla naneseného na povrch není víc než 0,3 mm.

Zvláštní aplikace

Při lepení dodatečných profilů (podklad tvrzené PVC) na ochrannými fóliemi ošetřené podklady dávejte pozor na přesné usazení profilu na okenní profil. Lepidlo je třeba nanést v přiměřené vrstvě, aby nepřetékalo.

Čištění

Čerstvé ještě nevytvrzené lepidlo lze odstranit acetonem. Vytvrzený materiál lze odstranit jen mechanicky pomocí vhodného nástroje.

Bezpečnostní pokyny

Informace naleznete v bezpečnostním listu.

Dodatečné informace

Výše uvedené údaje jsou jen všeobecným návodem. Díky výskytu dalších vlivů, vznikajících z odlišností materiálů, podmínek při zpracování a upotřebení čističe se doporučuje provést před aplikací zkoušky, které ověří způsobilost materiálu pro příslušné užití.