

Supratac 569.0

Vlhkostí vytvrzující 1K reaktivní lepidlo na bázi polyuretanu s vysokou odolností proti vodě D4 podle DIN/EN 204 a vysokou teplotní odolností dle DIN EN 14257 (WATT 91).

Oblast použití

- lepení dřeva, betonu, izolační pěny, polystyrénové pěny, kovu a ostatních materiálů na porézní podklady a dřevěné materiály

Nelze použít na polyetylen, polypropylen, teflon, silikon, mastnotu, apod.

Přednosti

- tixotropní
- vyplňující spáru
- jednoduché použití
- lehce pěnící

Vlastnosti lepidla

Báze: Polyuretan
Vytvrzení: reakcí s vlhkostí
Barva: transparentní - opakní
Konzistence: tixotropní, pastovitá
Hustota při 20°C: 1,05 g/cm³

Otevřená doba při 20°C a 50% r.v.v.:

ca. 10 - 15 minut

Označení: povinné dle předpisů EU,
Obsahuje 4,4'-difenylmetandiizokyanát
(viz bezpečnostní list dat)

Pouze pro řemeslné použití!

Vlastnosti lepeného spoje

Odpovídá odolnosti proti povětrnostním vlivům D4 dle DIN EN 204 a teplotní odolnosti dle DIN EN 14257 / WATT 91.

Příprava práce

- lepené plochy musí být nosné, čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty.

Teplota zpracování: od +5°C
 Vlhkost dřeva: ideálně 8 – 12%

Z důvodu velkého množství materiálů a pracovních podmínek doporučujeme před zpracováním provedení zkušebních vzorků, abychom ověřili vhodnost lepidla pro předpokládané použití.

Zpracování

- vytlačení pomocí ruční, pneumatické nebo elektromotorické pistole
- lepidlo nanést jednostranně a popř. plošně rozetřít. U porézních podkladů lepidlo nanést oboustranně.
- Lepidlo vytvrzuje vlhkostí. Cílené přivedení vlhkosti nebo vyšší teplota urychlují proces vytvrzení. Při lepení nesavých materiálů nebo materiálu s vlhkostí <8% navzájem je třeba na vrstvu naneseného lepidla aplikovat vodní mlhu, aby došlo k vytvrzení v celém průřezu.
- Lepené díly během otevřené doby (10 – 15 minut) spojit a lisovat.

Lisovací doba pro lepení dřeva je ca. 1 hodina při 20°C a lisovacím tlaku ca. 0,6 N/mm².

Další zpracování lepených dílů je u dřevěných materiálů možné po 2 - 4 hodinách, konečná pevnost je dosažena ca. po 7 dnech.

Čištění

Nanášecí zařízení a znečištěné plochy okamžitě očistit čističem KLEIBERIT Reiniger 820.0 bez toluenu nebo čističem KLEIBERIT PUR Reiniger 823.0.

Vytvrzené lepidlo lze odstranit již pouze mechanicky.

Velikosti balení

KLEIBERIT Supratac 569.0:

karton s 12 kartušemi po 310 ml / 325 g

Čistič KLEIBERIT Reiniger C 820:

Karton s 12 plechovkami á 756 g netto

Plechový kanystr 4,5 kg netto

Čistič KLEIBERIT PUR Reiniger 823.0:

Karton s 12 lahvemi á 500 ml / 427 g

Jiná balení na vyžádání.

Skladování

Lepidlo KLEIBERIT Supratac 569.0 lze skladovat v originálně uzavřené kartuši při teplotě +5°C až +25°C ca. 12 měsíců.

Neskladovat za mrazu.

Transportní teplota až 7 dní při -20°C.

stav xv 1014

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080409

Třída odpadu 080501

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.

Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.