



Öã dã ð !KZY VÁ ÈÈ ÈÛ ~ zã ç [Á | { • öfí D-ÈÛ [~ • ð [çÁ
 { [àãÁ €Á GÁ GÁ GÁ FÁ ^à [Á €Á HÁ Î GÁ , , È, ð& ÈÛ - O : , ð&

KLEIBERIT 568.0 Suprafort

1K PUR lepidlo

Oblast použití

Lepení, fixace, opravy a montáž s vysokou pevností. Např. výroba oken, dveří a schodišť, interiéry, suchá výstavba, tesařské práce, sanitární, topná, větrací a klimatizační technika, elektroinstalace, kovovýroba, akustické stěny.

Vynikající přilnavost na skoro všech stavebních materiálech, např. dřevu a dřevěných materiálech, betonu, zdivu, omítce, cementových materiálech, keramice, mramoru, kamenině, tvrdém PVC, GFK, polystyrenu, různých duroplastech a termoplastech a mnoha kovech (i mědi, nerez, chemicky upraveném hliníku, pozinkované oceli).

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

Přednosti

- Jednokomponentní
- Vysoká počáteční pevnost
- Vyplňující spáru
- Tlumící vibrace
- Bez obsahu rozpouštědel
- Pachově neutrální
- Nekorozivní

Vlastnosti lepidla

Báze: Polyuretan
Vytvrzení: reakcí s vlhkostí

Barva: béžová
Konzistence: pastovitá
Hustota při 20°C: ca. 1,60 g/cm³

Otevřená doba (20°C, 50% RVV): ca. 5 min
Rychlost vytvrzování (20°C, 50% RVV): ca. 2,5 mm za 24 hodin

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

Určeno pro profesionální použití!

Vlastnosti lepeného spoje

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

Příprava práce

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

Teplota zpracování: od +7°C
 Vlhkost dřeva: ideální 8 – 12%

Z důvodu velkého množství materiálů a pracovních podmínek doporučujeme před lepením provést vlastní zkoušky, aby se prověřila vhodnost lepidla pro předpokládané použití.

Zpracování

- Lepidlo vytlačit z kartuše pomocí ruční, tlakové nebo elektromotorické pistole
- Lepidlo nanést jednostranně a v případě potřeby plošně rozetřít.
- Lepidlo vytvrzuje pomocí vlhkosti vzduchu. Cílené přivedení vlhkosti nebo vyšší teploty proces vytvrzení urychlí. Při lepení nesavých materiálů nebo materiálů s vlhkostí <C8% navzájem je potřeba nanesené lepidlo postříkat jemně vodní mlhou, aby se dosáhlo úplného vytvrzení.
- Materiály spojit během otevřené doby a zalisovat.

Lisovací čas: 15 – 30 minut
 Lisovací tlak: > 1 N/mm²
 Množství nánosu: 150 – 300 g/m²

Čištění

Vystupující lepidlo a pracovní nářadí okamžitě očistit čističem KLEIBERIT C 820.0 bez toluenu nebo čističem KLEIBERIT PUR 823.0. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.



Velikosti balení

KLEIBERIT 568.0 Suprafort:

Karton s 12 kartušemi po 310 ml / 490 g

Čistič

KLEIBERIT 820.0:

Karton s 12 plechovkami po 756 g

Plechový kanistr 4,5 kg netto

KLEIBERIT 823.0:

Karton s 12 plechovkami po 500 ml / 427 g

Jiná balení na vyžádání.

Skladování

Lepidlo KLEIBERIT 568.0 Suprafort lze v originálně uzavřených kartuších skladovat při 20°C ca. 12 m ěsíců.

Optimální skladovací teplota je 15 – 25°C.

Vyšší teplota zkracuje skladovací dobu.

stav 19.07.2016 ch; nahrazuje předcházející vydání.

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080501

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinárodní 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.