

KLEIBERIT 569.0 Supratac

Vlhkosťou vytvrdzujúce 1K reaktívne lepidlo na báze polyuretánu s vysokou odolnosťou voči vode D4 podľa DIN/EN 204 a vysokou teplotnou odolnosťou podľa DIN EN 14257 (WATT 91).

Oblasť použitia

- lepenie dreva, betónu, izolačnej peny, polystyrénovej peny, kovu a ostatných materiálov na porézne podklady a drevené materiály

Nie je možné použiť na polyetylén, polypropylén, teflón, silikón, masťotu, a pod.

Prednosti

- tixotropné
- vyplňujúce škáru
- jednoduché použitie
- ľahko peniace

Vlastnosti lepidla

Báza: Polyuretán
Vytvrdnutie: reakciou s vlhkosťou
Farba: transparentná
Konzistencia: tixotropná, pastovitá
Hustota pri 20°C: 1,05 g/cm³

Otvorená doba pri 20°C a 50% r.v.v.:
 ca. 10 - 15 minút

Označenie: povinné podľa predpisov EU,
 Obsahuje 4,4'-difenylnmetandiizokyanát
 (viď bezpečnostný list údajov)

Len pre remeselné použitie!

Vlastnosti lepeného spoja

Odpovedá odolnosti voči povetnostným vplyvom D4 podľa DIN EN 204 a teplotnej odolnosti podľa DIN EN 14257 / WATT 91.

Príprava práce

- lepené plochy musia byť nosné, čisté, suché, zbavené prachu a masťoty.

Teplota spracovania: od +5°C
 Vlhkosť dreva: ideálne 8 – 12%

Z dôvodu veľkého množstva materiálov a pracovných podmienok odporúčame pred spracovaním prevedenie skúšobných vzoriek, aby sme overili vhodnosť lepidla pre predpokladané použitie.

Spracovanie

- vytlačenie pomocou ručnej, pneumatickej alebo elektromotorickej pištole
- lepidlo naniesť jednostranne a popr. plošne rozotrieť. U poréznych podkladov lepidlo naniesť obojstranne.
- Lepidlo vytvrdzuje vlhkosťou. Cielené privedenie vlhkosti alebo vyššia teplota urýchľujú proces vytvrdnutia. Pri lepení nesavých materiálov alebo materiálu s vlhkosťou <8% navzájom je potrebné na vrstvu naneseného lepidla aplikovať vodnú hmlu, aby došlo k vytvrdnutiu v celom priereze.
- Lepené diely počas otvorenej doby (10 – 15 minút) spojiť a lisovať.

Lisovacia doba pre lepenie dreva je ca. 1 hodina pri 20°C a lisovacou tlakou ca. 0,6 N/mm².

Ďalšie spracovanie lepených dielov je pri drevených materiáloch možné po 2 - 4 hodinách, konečná pevnosť je dosiahnutá ca. po 7 dňoch.

KLEIBERIT 569.0 Supratac

Čistenie

Nanášacie zariadenie a znečistené plochy okamžite očistiť čističom KLEIBERIT 820.0 bez toluénu alebo čističom KLEIBERIT 823.0.

Vytvrdnuté lepidlo je možné odstrániť už len mechanicky.

Veľkosti balenia

KLEIBERIT Supratac 569.0:

Kartón s 12 kartušami po 310 ml / 325 g

Čistič KLEIBERIT Reiniger C 820:

Kartón s 12 plechovkami á 756 g netto

Plechový kanister 4,5 kg netto

Čistič KLEIBERIT PUR Reiniger 823.0:

Kartón s 12 fľašami á 500 ml / 427 g

Iné balenie na vyžiadanie.

Skladovanie

Lepidlo KLEIBERIT 569.0 Supratac môžeme skladovať v originálnej uzatvorenej kartuši pri teplote +5°C až +25°C ca. 12 mesiacov.

Neskladovať za mrazu.

Transportná teplota až 7 dní pri -20°C.

Stav ch 1014; nahradzuje predchádzajúce vydania