

CONSTRUCTIE LIJM 60A

POLIURETĀNA LĪME 60A

Datums: 21/08/13

Lapasuse: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Bāze	Poliuretāns
Konsistence	Pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Atvērtais laiks*	Max. 30 min.
Fiksēšanas laiks*	Vismaz 3 h
Blīvums (DIN 53479)	1,11 g/ml
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	-30°C līdz +100°C
Ūdens noturības klase (DIN EN 204)	D4
Bīdes izturība (DIN EN 204)	> 10 N/mm ²
Sausnes saturs	100 % (bez šķīdinātājiem)

* Mērīts pie +20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

Apraksts:

Lietošanai gatava, ātri žūstoša, ar labu liptspēju, poliuretāna montāžas līme, kas pēc nožūšanas kļūst caurspīdīga un ūdens noturīga

- Izolācijas materiālu stiprināšanai (arī polistirola)
- Koka konstrukciju elementu izgatavošanai

Raksturojums:

- Ātri žūstoša
- Lieliska liptspēja
- Gaisa mitruma iedarbībā sāk putoties, aizpildot visus virsmas nelīdzenumus
- Ļoti stipra saķere ar virsmām
- Ūdens noturīga
- Neatstāj traipus
- Efektīva uz mitrām virsmām
- Nesatur šķīdinātājus

Pielietošana:

- Piemērota interjeram, kur tiks pakļauta ilglaicīgam kondensāta un mitruma iedarbībai
- Piemērota eksterjeram, kur tiks pakļauta dažādu laika apstākļu iedarbībai
- Koksnes līmēšanai mēbeļu rūpniecībā

Krāsa un iepakojums:

Krāsa: caurspīdīga

Iepakojums: Kartridzas 310 ml

Derīguma termiņš:

12 mēneši, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

Materiāli:

Materiāli: visi poraini un neporaini materiāli – koksne, betons, ķieģelis, izņemot PP, PE, PTFE
Virsmas: tīras, bez putekļiem, attaukotas
Virsmas sagatavošana: neliela virsmas samitrināšana paātrina līmes sacietēšanu, jo reakcija notiek mitruma iedarbībā, un veicina tās īpašību aizpildīt nelīdzenumus

Uzklāšana:

Uzklāj līmi ar hermētiķu pistoli

Savienot detaļas 30 minūšu laikā, saspīest un noturēt spailēs ne mazāk kā 3 stundas

CONSTRUCTIE LIJM 60A POLIURETĀNA LĪME 60A

Datums: 21/08/13**Lapaspuse: 2 no 2**

Šī noturēšana nepieciešama, lai sasniegtu iespējami max. lielāko salīmēšanas spēku
Darba temperatūra: no +5°C līdz +35°C
Attīrīšana: pirms sacietēšanas ar acetonu - Soudal Gun & Foam Cleaner. Pēc sacietēšanas - mehāniski

Drošības noteikumi:

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus
Darba laikā lietojiet cimdus