



KONTAKTA LĪME A3

TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 31.05.2016.

PRODUKTA APRAKSTS

Uz neoprēna (sintētiskā kaučuka), sintētisko sveķu un organiskajos šķīdinātājos izšķīdinātu stabilizatoru bāzes. Šķidrā un elastīgā konsistence vienkāršo līmes uzklāšanu. Pielāgotās aizpildīšanas īpašības ļauj savienot materiālus ar atšķirīgu porainību. Veido izturīgu līmes savienojumu, neizmantojot cietinātājus, augstu spiedienu, temperatūru vai ilgu presēšanas laiku, un tāpēc ir piemērota izmantošanai rūpnieciskām vai mākslas vajadzībām. Savienojumi iegūst augstu izturību jau savienošanas brīdī, bet maksimālo izturību sasniedz aptuveni nedēļas laikā.

PIELIETOJUMA SFĒRA

Plašs pielietojuma veidu klāsts, piemēram, dažādu apdares materiālu, tostarp lamināta un akustisko paneļu, grīdas segumu, koka u.c., savienošanai celtniecības nozarē. Finiera, apmaļu, plastmasas pārklājumu, polsterējuma materiāla, ādas, tekstila u.c. savienošanai kokapstrādes un mēbeļu ražošanas nozarē. Gumijas, plastmasas, iepakojuma, metāla u.c. līmēšana rūpniecībā. Koka, plastmasas, gumijas, ādas, tekstila u.c. savienošana amatniecības un hobiju nozarē.

DARBA NORĀDĪJUMI

Daudzu materiālu ražotāji sniedz detalizētus norādījumus par savu materiālu sagatavošanu pirms līmēšanas. Rūpīgi ievērojiet šos noteikumus. Tālāk sniegtajiem norādījumiem par līmēšanu ir tikai informatīvs raksturs. 1. Nodrošiniet, lai savienojamās virsmas būtu tīras, sausas un plakanas vai ar saderīgu formu. Rūpīgi notīriet putekļus, veco krāsu vai citas atslāņojušās kārtas, taukus un vasku. Materiāla un darba vietas temperatūrai ir jābūt no +15 līdz +20 ° C. 2. Labi samaisiet līmi. 3. Uzklājiet līmi uz abām virsmām vidēji biežā slānī. Vēlams izmantot robotu ķelli. Piezīme: Materiāliem ar augstu absorbēšanas spēju var būt nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar atšķaidītu līmi, kurai jāļauj izžūt vismaz 1 stundu pirms atkārtotas līmes uzklāšanas. 4. Ļaujiet līmei nožūt, kamēr tā nelīp pie pirkstiem, parasti 5-15 minūtes atkarībā no pamatnes un telpu temperatūras un ventilācijas. Gaidīšanas laikam parasti nav jāpārsniedz 60 minūtes. 5. Rūpīgi saspiediet virsmas kopā. Starp abām savienojamajām virsmām ir obligāti jābūt ciešai saskarei, lai izveidotu spēcīgu un izturīgu savienojumu. 6. Līmes atliekas var notīrīt ar Bostik šķīdinātāju Nr. 3.

DROŠĪBA

Līme ir ļoti viegli uzliesmojoša. Kaitīgs ieelpojot. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neglabāt uzliesmojošu avotu tuvumā. Nesmēķēt. Nodrošiniet pienācīgu ventilāciju. Papildu informāciju skatiet materiāla drošības datu lapā.

SAZINIETIES AR MUMS

TĀLR. +46 (0)42-19 50
00



TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības pirms uzklāšanas	
Tips	Kontakta līme
Saistviela	Neoprēns (sintētiskais kaučuks) sintētiskie sveķi, stabilizatori.
Šķīdinātājs	Alifātiskie un aromātiskie ogļūdeņraži, ketoni
Konsistence	Viskoza. Viskozitāte 20 ± 1 puazi pie $+20^{\circ}\text{C}$ (Brookfield RVT 3, 10 r/min)
Krāsa	Bēšs
Tīrīšana	Bostik šķīdinātājs Nr. 3
Uzliesmošanas temperatūra	-20°C
Uzglabāšana	Vismaz 2 gadi, temperatūrā no $+10$ līdz $+20^{\circ}\text{C}$ neatvērtā iepakojumā. Uzglabāt temperatūrā no $+10$ līdz $+20^{\circ}\text{C}$ un lietot temperatūrā no $+15$ līdz $+20^{\circ}\text{C}$. Uzglabājot temperatūrā zem 0°C , līme kļūst viskoza, bet to var lietot pēc atkausēšanas bez spēcīgas maisīšanas.
Lietošanas instrumenti	Robota ķelle vai ota
Blīvums	$0,84\text{ g/cm}^3$
Cietvielas	25 ± 1 svara %
Patēriņš	$3-4\text{ m}^2/\text{litr}$ s (iepriekšēja aplīmēšana)
Atšķaidīšana	Bostik šķīdinātājs Nr. 3
Uzliesmojošs	a) līme ir uzliesmojoša b) līmes savienojums nav uzliesmojošs
Īpašības pēc uzklāšanas	
Atdalīšanas spēks	$40-70\text{ N/cm}^2$ daudziem materiāliem
Bīdes stiprība	$600-700\text{ N/cm}^2$ daudziem materiāliem
Temperatūras noturība	7 dienas veca līmes līnija: līdz $+90-100^{\circ}\text{F}$
Mitrumizturība	Ļoti laba - līmes savienojums nešķīst ūdenī
Krāsa	Bēšs
Cietēšana	50% gala stiprības 1 dienas laikā. 100% gala stiprības 7 dienu laikā.

SAZINIETIES AR
MUMS

TĀLR. 042-19 50
00



Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemties atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.