

## KONTAKTLĪME KLEIBERIT 114/5

Daudzveidīgi pielietojama kontaktlīme uz polihloroprēna bāzes.

### PIELIETOŠANA

- ✓ Duroplastisko sintētisko materiālu (daudzslāņu laminātu) salīmēšanai savā starpā vai ar metālu, koku un citiem materiāliem;
- ✓ Termoplastisko sintētisko materiālu salīmēšanai savā starpā vai ar koku un metālu;
- ✓ Vulkanizētu gumijas izstrādājumu salīmēšanai savā starpā vai ar metālu, koku, plastmasu un citiem materiāliem;
- ✓ Dabīgās un mākslīgās ādas salīmēšanai savā starpā vai ar metālu un koku.

### PRIEKŠROCĪBAS

- ✓ Plašs pielietojums;
- ✓ Ilgstošs atvērtās izturēšanas laiks;
- ✓ laba saķere ar kokmateriāliem;
- ✓ Apstrāde iespējama tūlīt pēc salīmēšanas;
- ✓ Galēja cietība pēc 3 dienām;
- ✓ Līmējums ilgstoši saglabā īpašības;
- ✓ Termoizturība aptuveni +80C.

### LĪMES ĪPAŠĪBAS

Bāze:	polihloropropēns
Blīvums:	~ 0.87g /cm <sup>3</sup>
Krāsa:	bēša
Viskozitāte Brookfield RVT:	2800 mPa s
Atvērtās izturēšanas laiks:	~ 10-20min

### LĪMĒŠANA

Salīmējamajiem materiāliem ir jābūt sausiem, tīriem, attaukotiem un darba telpas temperatūrā. Metāliskām virsmām jābūt rūpīgi attīrītām no taukvielām un noslīpētām. Līmi uzklāj ar līmes uzklāšanas špakteļlāpstiņu vai speciālo dozatora špakteļlāpstiņu, ar izsmidzināšanas pistoli vai ar speciālajām valču uzklāšanas iekārtām. Nepieejamās vietās var izmantot otu.

Kontaktlīme jāuzklāj vienmērīgi uz abām virsmām. Pēc līmes uzklāšanas obligāta ir līmes kārtiņas apžāvēšana 10-20 minūtes, atkarībā no līmes uzklāšanas daudzuma un līmējamā materiāla. Līmes reaģēšanas laiku var saīsināt, papildus sildot līmējamo virsmu.

Uzklājamās līmes daudzums 125-150g/m<sup>2</sup> uz katru salīmējamās virsmas pusi. Būtiski, lai uzklātā līme veidotu nepārtrauktu līmes plēves kārtiņu.

Pēc detaļu savienošanas detaļu korekcija nav iespējama. Līmēšana jāveic zem spiediena: mīksti materiāliem ieteicamais spiediens 3 N/mm<sup>2</sup>, cieti materiāliem 0,5 N/mm<sup>2</sup>. Presēšanas laiks - 20 sekundes.

Optimālā temperatūra pielietošanas laikā +18C līdz +20C. Nepielietot temperatūrā, kas zemāka par +15C. Optimālais koksnes mitrums daudzums ir 8-12%. Pirms lietošanas līmi samaisīt, līdz iegūst viendabīgu masu.

Tīrīšanai un atšķaidīšanai izmantot KLEIBERIT šķīdinātāju 820.0.

### UZGLABĀŠANA

Līmi uzglabāt oriģinālajā iepakojumā darba telpas temperatūrā 1 gadu. Līme ir noturīga pret sasalšanu. Pirms lietošanas aklimatizēt līdz darba telpas temperatūrai. Ja līme glabāta temperatūrā zem +5C, aklimatizējot līmi sildīt +40C temperatūrā, līdz līme iegūst vienmērīgu konsistenci.