

LOCTITE SUPERBOND CONTROL

ĪPAŠĪBAS

LOCTITE SUPERBOND CONTROL ir vienkomententa, šķidra momentlīme ērti saspiežamā iepakojumā. Tā ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos, un tā veido stipru līmējumu starp daudziem parastajiem materiāliem. Tā ir ideāla līme tādu materiālu līmēšanai kā plastmasas, gumijas, metāli, koksne, keramika, āda, tekstilizstrādājumi, kartons un papīrs. Iepakojuma konstrukcija ļauj precīzi izspiest smalkas līmes krellītes vai pilienus, kas ir ideāli mazāku detaļu līmēšanai.

Līmēšanas ātrums: Sākotnējā pielipšana notiek 5 līdz 30 sekundēs, atkarībā no pamatnes.

Saistes stiprība (ISO 4587): 10 līdz 20 N/mm² (stiepes-cirpes) 12 līdz 24 stundās, atkarībā no pamatnes.

Trīskārša izturība:

- **Temperatūra:** iztur zemas temperatūras līdz -50 °C un īslaicīgu iedarbību līdz +120 °C.
- **Ūdens:** tā ir ūdensizturīga saskaņā ar standartu EN204-D3, keramikas līmējumi var izturēt > 100 trauku mazgājamās mašīnas ciklus (kontrolējamās laboratorijas apstākļos).
- **Trieciens:** alumīnija līmējumi iztur vairāk nekā 50 x 1 metra kritienus uz betona virsmas.



LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

1. Nodrošināt, lai visas līmējamās virsmas ir tīras, sausas un cieši pieguļošas.
2. Pagriezt vāciņu pulksteņa rādītāja virzienā uz tūbiņas, līdz tas nofiksējas. Nepārslogot. Pietiek ar vienu trīs ceturtdaļu pagriezienu.
3. Nepieļaut ādas saskari ar līmi.
4. Viegli saspiežot tūbiņas abus sānu izciļņus, uznest minimālu daudzumu līmes uz vienas no savienojamām virsmām.
5. Nekavējoties salikt daļas kopā un turēt, saspiežot ar roku, vismaz 1 minūti.
6. Atstāt netraucētu uz 10 minūtēm vai, vislabāk, uz nakti, lai savienojumam ļautu sasniegt pilnu stiprību.
7. Nepieļaut izšķāstīšanos un aizsargāt darba virsmas. Sacietējušus SUPERBOND CONTROL atlikumus noņemt ar LOCTITE® Super Glue Remover.
8. Vislabākajiem rezultātiem līmējumus vajadzētu sagatavot istabas temperatūrā (15 - 30 °C) un, minimums, 30 % relatīvajā gaisa mitrumā.
9. Optimālam produkta glabāšanas ilgumam, lai noņemtu līmes pārpalikumus, uzgali noslaucīt ar plānu audumu, uzlikt atpakaļ vāciņu un iepakojumu uzglabāt vēsā, sausā vietā.



TEHNISKIE DATI

Sastāvs	Etil ciānakrilāts
Izskats	Dzidsrs šķidrums
Blīvums	1,05 g/cm ³ pie 20 °C
Viskozitāte	30 - 300 mPa-s
Iepakojums	3 g tūbiņa
Drošība	Skatīt DDL 1972612
Glabāšanas ilgums pie 2 - 8 °C	27 mēneši, neatvērtam

IEROBEŽOJUMI

- Nelietot uz putekļainām, netīrām vai slapjām virsmām.
- Nav piemērota polipropilēna, polietilēna, politetrafluoretilēna (PTFE), silikona gumijas, stikla, glazētu virsmu, ļoti mīkstas ādas vai putu līmēšanai.
- Nekad neizmantojot tādu sastāvdaļu, kuras saturēs karstus šķidrumus vai detaļu, kuras ilgstoši būs pakļautas augstām temperatūrām, līmēšanai.
- Optimālas līmējuma ekspluatācijas īpašības tiek sasniegtas sausos apstākļos.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt vēsā, sausā un bērniem nepieejamā vietā.

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms produkta lietošanas lūdzam iepazīties ar attiecīgo drošības datu lapu, kas ir pieejama pēc pieprasījuma.

“Šajā tehnisko datu lapā (TDS) sniegtā informācija, ieskaitot rekomendācijas par produkta izmantošanu un lietošanu, ir pamatota uz mūsu zināšanām un pieredzi par produktu šīs TDS sastādīšanas datumā. Produktam var būt daudzi un dažādi pielietojuma veidi, kā arī atšķirīgi lietošanas un darba apstākļi jūsu vidē, kas ir ārpus mūsu kontroles. Tāpēc Henkel nav atbildīgs par mūsu produkta piemērotību ražošanas procesiem un apstākļiem, kuros jūs to izmantojiet, kā arī paredzēto pielietojumu un rezultātiem. Mēs stingri iesakām jums pašam veikt iepriekšējus izmēģinājumus, lai pārbaudītu šādu mūsu produkta piemērotību.

Jebkāda atbildība attiecībā uz šajā tehnisko datu lapā sniegto informāciju vai jebkuru citu rakstiski vai mutiski dotu rekomendāciju (-ām) par saistīto produktu ir izslēgta, izņemot, ja nav tieši norunāts savādāk un izņemot attiecībā uz nāvi vai miesas bojājumiem, ko ir izraisījusi mūsu nolaidība, un jebkādu atbildību saskaņā ar jebkurām produktam obligāti piemērojamām saistību tiesībām.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

Tartu 50106, Igaunija

Tel.: (+372) 7305 800