

## KIILTO ACRYL

|                                     |  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
|-------------------------------------|--|----------|----------------|---------|----------------------------|------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| <b>KASUTAMISOBJEKTID</b>            | Ühekomponentne akrüülmass vuukimiseks ja tihendamiseks. Sobib näiteks uste ja aknaraamide vuukidesse, konstruktsioonide vahelistesse vuukidesse ning erinevate nurkade, ehitusplaatide vuukidesse ja pragude täitmiseks. Ülevärvitav. Vastab standardi EN 15651-1:2012 nõuetele.   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>ALUSPIND</b>                     | Aluspind peab olema mustuse- ja rasvavaba. Vuugi põhja täitmiseks võib kasutada plastprofiili.   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>OMADUSED</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>* vananemiskindel</li><li>* ülevärvitav</li><li>* suur kuivainesisaldus</li><li>* ei sobi pidevalt vee all olevatele pindadele</li></ul>   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>TEHNILISED ANDMED</b>            | <table><tr><td>Sideaine</td><td>akrüülpolümeer</td></tr><tr><td>Erikaal</td><td>ca. 1,7 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Kahanemine</td><td>max. 20%</td></tr><tr><td>Temperatuurikindlus</td><td>-20°C...+70°C</td></tr><tr><td>Vuugi liikumine</td><td>max 10% vuugi laiuusest</td></tr></table>   | Sideaine | akrüülpolümeer | Erikaal | ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup> | Kahanemine | max. 20% | Temperatuurikindlus | -20°C...+70°C | Vuugi liikumine | max 10% vuugi laiuusest |
| Sideaine                            | akrüülpolümeer   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| Erikaal                             | ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| Kahanemine                          | max. 20%   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| Temperatuurikindlus                 | -20°C...+70°C  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| Vuugi liikumine                     | max 10% vuugi laiuusest  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>KULU</b>                         | 5 × 5 mm vuuki, u. 12 m tuubiga  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>PEALEKANDMINE</b>                | Otsik, lõigata vastavalt soovitud vuugi laiusele 1...10 mm   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>KASUTUSJUHEND</b>                | Lõika tuubi ots lahti. Keera tuubile otsik otsa ja lõika see vastavalt vuugi laiusele soovitud pikkuses maha. Vuugitav pind peab olema tolmu- ja rasvavaba. Täida vuuk massiga ning tasanda pind kohe niiske pilpaga või sõrmeotsaga. Sulge pakend hoolikalt peale töö lõppu.  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>KILETUMISAEG<br/>KUIVAMISAEG</b> | 20 ...30 min/+20°C, ülevärvitav 24 h. möödudes<br>1 - 2 nädalat, sõltuvalt vuugi laiusest  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>TÖÖTINGIMUSED</b>                | Ruumi, massi ja vuugi temperatuur +18...20°C, äärmuslikud piirid +5°C...+40°C. Ruumis valitsevad tingimused, nagu õhu-, arüülmassi- ja vuugi temperatuur, aluspinna kvaliteet ja niiskus ning kasutatav akrüülmassi kogus mõjutavad oluliselt kiletumisaja pikkust ja kuivamisega. Seetõttu tuleb arvestada konkreetseid tingimusi ja meie poolt antud soovitusi kasutada vaid lähteandmetena.                 |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>PAKKIMISVIIS</b>                 | 310 ml padrun  |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>TÖÖOHUTUS</b>                    | Vältida tarbetut kokkupuudet nahaga. Töövahendite pesuvee võib valada kanalisatsiooni. Värsked tootejäägid kuivatatakse ja viiakse prügimäele. Lisainfo toote ohutuskaardil.   |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |
| <b>LADUSTAMINE</b>                  | Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras temperatuuril mitte alla +1°C. "Parim enne" kuupäev on pakendil.<br><br>Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsetele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishuudendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.<br>Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900 |          |                |         |                            |            |          |                     |               |                 |                         |