## KEERNALIIMA <br> Epäorgaaninen, palamaton liima

| KÄYTTÖALA | Muotti- ja keernaliimaukset valimoteollisuudessa. |
| :---: | :---: |
| TEKNISET TIEDOT | Väri vaalean ruskea <br> Olomuoto <br> vahvahko seos  <br> Haju lähes hajuton <br> Ominaispaino $1720 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$ <br> pH n. 12 <br> Viskositeetti $70.000-95.000 \mathrm{mPas}$ (Brookfield RVT, $7 / 20 / 20^{\circ} \mathrm{C}$ ) <br> Nahoittumisaika $5-10 \mathrm{~min}$ <br> Puristusaika $\left(+20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ $4-24 \mathrm{~h}$ |
| KÄYTTÖOHJE | Liimaus suoritetaan ns. märkäliimauksena, jolloin liimattavat kappaleet liitetään yhteen välittömāsti liiman levityksen jälkeen. |
| PAKKAUS | 1 kg (PE-Pussi) $15 \mathrm{l} / 22 \mathrm{~kg}$ muoviastia |
| TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS | Vesi |
| KÄYTTÖ- JA YMPÄRISTÖTURVALLISUUS | Tuote on emäksinen ja syövyttävä. Tuote reagoi kevytmetallien kanssa muodostaen helposti syttyvää vetykaasua. Työskenneltäessä on vältettävä ihokosketusta tuotteen kanssa. Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Tuote voidaan hävittää kuivattamalla se ohuena kerroksena, jonka jälkeen se on hävitettävissä kaatopaikalla tavanomaisen yhdyskuntajätteen mukana. Tuotepakkauksessa on ohjeet tuotteen ja pakkauksen hāvittāmisestä. Tuotteesta on saatavana erillinen käyttōturvallisuustiedote. |
| VARASTOINTI | Liiman varastointiaika alkuperäisastioissa 6 kuukautta. Varastointilämpötila vähintään $+5^{\circ} \mathrm{C}$. Suojeltava jäätymiseltä. |
| LISÄTIETOJA | Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus Internet: http://www.kiilto.com. tai teknisestä neuvonnastamme, puh 0207710100 , Antti OK Nieminen tai Markku Kylliäinen. |
| 06/2006 |  |

