



## Technisches Merkblatt

### MMA-Harz V 26

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Chemische Basis</b>             | Methylmethacrylatharz etwas elastifiziert   |
| <b>Lieferform</b>                  | bläulich, niedrig viskoses, trübes Harz   |
| <b>BetrSchV</b>                    | leichtentzündlich   |
| <b>Brandschutz- Baustoffklasse</b> | B 2 (nach DIN 4102)   |
| <b>Flammpunkt</b>                  | + 10°C (MMA, DIN 51755)   |
| <b>Geruch</b>                      | esterartig  |
| <b>Viskosität nach Aufrühren</b>   | 110 ± 20 mPa·s (23°C, Brookfield Spindel 62, 100 U/min)   |
| <b>Viskosität (Auslaufzeit)</b>    | 30 ± 3 s (23°C, 4mm Becher, DIN 53211)  |
| <b>Barcol Härte</b>                | 35  |
| <b>Verarbeitung</b>                | Die mit Härterpulver gut verrührte Portion Versiegelung wird komplett ausgegossen, mit einem Gummirakel grob und mit einer flauschigen Rolle gleichmäßig verteilt. Bei nicht ausreichender Belüftung Atemschutz tragen. |
| <b>Härtung</b>                     | 1,0-1,5 % Benzoylperoxid 50%ig  |
| <b>Härtungszeit</b>                | 25 - 30 min bei 23°C  |
| <b>Verarbeitungszeit</b>           | 10 - 15 Min bei 23°C  |
| <b>Schlagzähigkeit</b>             | < 25 KJ/m <sup>2</sup>  |
| <b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b> | Aceton, Methylmethacrylat   |
| <b>Anwendung</b>                   | Bindemittel für leicht elastische Versiegelungen  |
| <b>Haltbarkeit</b>                 | bis zu 6 Monaten bei trockener Lagerung nicht über 35°C   |

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte. (Stand 03.11.2014)