



Technisches Merkblatt

MAPU 15-5

| | |
|-------------------------------------|--|
| Chemische Basis | Methacrylat-Polyurethan-Basis |
| Lieferform | bläuliche, viskose, klare Flüssigkeit |
| BetrSchV | leichtentzündlich |
| Geruch | esterartig |
| Viskosität (Auslaufzeit) | 45 ± 5 s (23°C, DIN Becher, 6mm) |
| Dichte | 1 g/cm ³ (20°C) |
| Flammpunkt | +10°C |
| Siedepunkt | +100°C |
| Verarbeitung | Atenschutz bei nicht ausreichender Belüftung |
| Härtung | 10% Härter 13 |
| Härtungszeit | 25 - 30 Min bei 20 °C |
| Verarbeitungszeit | 10-15 Min |
| Schlagzähigkeit nach Charpy* | ca. 50 KJ/m ² |
| Reinigung der Arbeitsgeräte | Aceton, Methylmethacrylat |
| Anwendung | Universal-Zwei-Komponentenkleber |
| Verpackung | 25 kg Hobbock oder 180 kg Fass |
| Lagerung | bis zu 6 Monaten bei trockener und kühler Lagerung |

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 25.03.2010)

* gemessen mit ZORN Pendelschlagwerk PSW4J.