



Technisches Merkblatt

KFG - MAPU 700

Chemische Basis	Methylmethacrylat- PU- Harz
Lieferform	trübes, bläulich viskoses Harz
BetrSchV	leichtentzündlich
Branschut-Baustoffklasse	B 2 (nach DIN 4102)
Flammpunkt	+10°C (MMA, DIN 51755)
Geruch	esterartig
Viskosität nach Aufrühren	550 cP± 50 cP(23°C,Brookfield Spindel 63,60 UpM)
Viskosität (Auslaufzeit)	30 ± 3 s (23°C, 6mm Becher, DIN 53211)
Verarbeitung	Atenschutz bei nicht ausreichender Belüftung
Härtung	mit 1-3% Dibenzoylperoxid 50%ig bei 20°C (1 Std.)
Verarbeitungszeit	10 - 15 Min bei 23°C
Dehnung bei -10°C	ca. 200 %
Dehnung bei -20°C	ca. 100 %
Anwendung	Bindemittel für weichelastische, witterungsbeständige Beschichtungen, Membranen und Verfügen Nicht für Lebensmittel-Kühlräume
Haltbarkeit	bis zu 6 Monaten bei trockener Lagerung nicht über 35°C
Reinigung der Arbeitsgeräte	Aceton, Methylmethacrylat

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 27.09.2017)