



Technisches Merkblatt

MAPU 19 UV - T

Chemische Basis	Methylmethacrylat- TPU-Harz
Lieferform	bläuliche, trübe Masse
BetrSchV	leichtentzündlich
Geruch	esterartig
Viskosität	ca. 20 000 cP
Dichte	1 g/cm ³ (20°C)
Flammpunkt	+10°C
Siedepunkt	+100°C
Verarbeitung	Atenschutz bei nicht ausreichender Belüftung
Härtungszeit	Sonnenlicht oder UV Ultra-Vitalux Osram Lampe 300W 20 cm ca. 30 Min.
Schlagzähigkeit nach Charpy	>. 100 KJ/m ²
Zugdehnung	ca. 25 %
Brandschutz- Baustoffklasse	B 2 (nach DIN 4102)
Reinigung der Arbeitsgeräte	Aceton, Methylmethacrylat
Anwendung	elastische Abdichtung
Verpackung	4 kg oder schwarze PA-Beuteln
Lagerung	6 Monaten bei kühler und dunkler 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 Nov 2011)