

I Materialeigenschaften

Basis	MS-Polymer
Spez. Gewicht	Ca. 1,5 g/ml nach DIN 52451-PY
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis 40°C
Shore A-Härte	Ca. 25 nach DIN 53505
Hautbildungszeit	120 bis 180 min 23°C/55% rel. Lf.
Durchhärtung:	Ca. 2 mm/24 Std. 23°C/55% rel. Lf.
Zugfestigkeit	Ca. 0,60 N/mm ² nach DIN 53504
Volumenänderung	< 3 % nach DIN 52451-PY
Dehn-Spannungswert	Ca. 0,35 N/mm ² nach DIN 52455 NWT-I-A2-100
Max. Bewegungsaufnahme	25 %
VOC-Gehalt	< 3 %
Farbe	Weiß
Lieferform	Düsenkartusche (290 ml)
Verbrauch	Zu verwendende Menge siehe Montageanleitung
Brandverhalten	B2, normal entflammbar nach DIN 4102
Lagerung	In trockenen, kühlen Räumen mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
Eigenschaften	Reagiert mit Luftfeuchtigkeit blasenfrei aus
Eigenschaften	Bleibt dauerhaft elastisch
Eigenschaften	silikonfrei
Eigenschaften	lösemittelfrei
Eigenschaften	geruchsneutral
Eigenschaften	UV-Beständig
Eigenschaften	Alterungs- und witterungsbeständig
Eigenschaften	Nicht korrosiv
Eigenschaften	Anstrichverträglich nach DIN 52452

I Einsatzzweck

Für die Befestigung, das Einkleben oder das Abdichten von Bauteilen, z.B. des Perimeter-Abdeckrahmens in die Außenleibung der Zarge, geeignet.



I Verarbeitungshinweise

I Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, öl-, fett- und staubfrei sowie frei von losen Bestandteilen sein. Unebene Untergründe sollen mit geeignetem Ausgleichsmörtel geglättet werden. Die Baukörpertemperatur sollte +5°C nicht unterschreiten. Weiterführende Informationen entnehmen Sie der Montageanleitung.

I Allgemeiner Hinweis

I Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.