

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals - Montagekleber

Art. Nr.: 4000 353953

EAN: 4015448 551256

PROMAT chemicals-Montagekleber ist ein hochwertiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer. Geeignet zur Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und Deckenmontage. Ersetzt herkömmliche Befestigungen wie Schrauben, Nieten oder Schweißen. PROMAT chemicals-Montagekleber haftet sofort, härtet schnell durch und schrumpft nicht. Beständig gegen z.B. Witterung, UV-Strahlung, Wasser, chlor usw. Geruchslos und pilzhemmend. PROMAT chemicals-Montagekleber ist frei von Isocyanat, Phtalat, Lösungsmittel und Silikon. Sehr gut geeignet zum Verkleben von Steinen, Holz, Fliesen, Stahl, Beton, Spiegel, Gips, Metalle usw. Nicht unter -5°C Außentemperatur verarbeiten.

Anwendungsgebiete:

- Dachdeckerhandwerk (Bitumen verträglich)
- Blechverarbeitung, Apparatebau
- Klimatechnik, Karosserie- und Fahrzeugbau
- Fensterbau, Yacht- u. Bootsbau usw.

Technische Daten:

Basis	Modifizierte MS-Polymere
Konsistenz	thixotrop
Farbe (gemischt)	weiß
Durchhärtengeschwindigkeit	3mm / 24h
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Dichte	1569 kg/m ³
Hautbildungszeit (23°C/55%RF)	10 - 15 min.
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,18 Mpa
kurzfristige Temperaturbeständigkeit (2-3 h)	+120°C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40°C bis +100°C
Härte Shore A DIN 53504	58
E-Modul bei 100% Dehnung	1,39 Mpa
Bruchdehnung (DIN 53504)	335%
Lagerzeit (bei +5°C bis +25°C)	12 Monate

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- u d fettfrei sein.
- PROMAT chemicals –Montagekleber einseitig auftragen, Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort..

Gebinde:

450g Kartusche

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand November 2016