

ROTHBUCHER SYSTEME

Georg Rothbucher, Feuerwehrheimstr. 26, D-83457 Bayerisch Gmain,
Tel.: +49 (0) 8651 2749, Fax: +49 (0) 8651 3090,
www.meterriss.de, rs@meterriss.de

Produktbeschreibung RSMK-FIX

Die neue Generation von Montageklebern

- * Sofortige Anfangshaftung
- * Frei von Isocyanat und Silicon
- * Überlackierbar und überstreichbar

- RSMK-FIX hat eine sehr hohe Anfangshaftung, Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und zur Deckenmontage.
- RSMK-FIX ersetzt herkömmliche Befestigungen – schrauben, nieten oder schweißen.
- RSMK-FIX ist geruchlos und frei von Lösungsmitteln.
- RSMK-FIX weist Beständigkeit gegen z. B. Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor usw. auf und ist pilzhemmend.
- RSMK-FIX ist die Lösung schnell, einfach und kostengünstig viele Werkstoffe zu verbinden.

Anwendungsbeispiele

Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit und untereinander im Dachdeckerhandwerk (Bithumenverträglich), Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie-, Fahrzeug-, Fensterbau. Verklebung von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, Kunststoffe, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Stahl, Holz und Glas. RSMK-FIX ist silicofrei. Ein Klebstoff, welcher eine noch nie dagewesene Anfangshaftung aufweist. Mit RSMK-FIX ist es möglich auch schwere Teile wie z.B. Steine, Holz, Fliesen und Metalle zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen.

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. RSMK-FIX einseitig auftragen und die Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort.

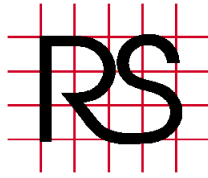
Materialkennwerte:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	pastös
Hautbildung:	10 min.
Durchhärtegeschwindigkeit:	3 mm / 24 h
Shore Härte A DIN 53505:	58
Anfangshaftung:	sofort
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Bruch Dehnung1:	335%
Haltbarkeit:	12 Monate

Artikel-Nummer: RSMK-FIX

Inhalt: 290 ml

VE 12 Kartuschen



ROTHBUCHER SYSTEME

Georg Rothbucher, Feuerwehrheimstr. 26, D-83457 Bayerisch Gmain,
Tel.: +49 (0) 8651 2749, Fax: +49 (0) 8651 3090,
www.meterriss.de, rs@meterriss.de

Technisches Datenblatt RSMK-FIX:

Basis		Modifiziertes MS-Polymeren
Konsistenz:		thixotrop
Verarbeitungstemperatur:	°C	+5/+40
Farbe:		weiß
Hautbildung:	min.	10
Durchhärtegeschwindigkeit:	h	3 mm / 24
Dichte:	Kg / m³	1569
Hautbildungszeit (23°C 55%RF)	min.	10-15
Zugfestigkeit (DIN 53504)	Mpa	2,18
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung von:	°C	-40
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung bis:	°C	+100
Kurzfristige Temperaturbeständigkeit (2 bis 3 Stunden)	°C	+120
Härte Shore A DIN 53505	°C	58
E-Modul bei 100 % Dehnung	Mpa	1,39
Bruchdehnung (DIN 53504)	Mpa	335 %
Lagerzeit +5°C bis +25°C:	Monate	12

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht unter unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.