

3010 SMP / 3011 SMP / 3012 SMP

MS Polymer Klebstoffe

Die Vorteile auf einen Blick

- Überstreichbar mit allen wasserbasierenden Farben
- Für Innen- und Außenanwendung bei allen Witterungsbedingungen
- Keine Blasenbildung auf porösem Untergrund
- Isocyanat- und silikonfrei
- Hervorragende Haftung auf den meisten, auch feuchten Untergründen
- Nahezu geruchlos, farbecht und witterungsbeständig
- Nach Aushärtung dauerelastisch und alterungsbeständig



Eigenschaften

RivoGLUE 3010 SMP / 3011 SMP / 3012 SMP sind flexible 1-K MS Polymer Konstruktionsklebstoffe mit hoher Bandbreite und universell einsetzbar. Verbinden und befestigen verschiedenste Materialien mit- und untereinander. Perfekt für den schnellen Einsatz in Handwerk und Industrie. Profi Qualität – Spart Zeit, garantiert festen Halt und sichere Verbindung.

Anwendungsbereiche

RivoGLUE 3010 SMP / 3011 SMP / 3012 SMP sind ideal zum Verkleben, Befestigen, Versiegeln sowie als Dichtstoff. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Verarbeitungshinweise


RivoGLUE 3010 SMP / 3011 SMP / 3012 SMP sind universelle, wasserfeste, Montage- und Konstruktionsklebstoffe zum Verkleben von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Metall, HPL- und Zementfaserplatten, Holz, Glas, usw. Strukturelle Verklebungen an vibrierenden Konstruktionen.

Untergrund und zu verklebende Teile müssen sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. (Wir empfehlen Oberflächen mit Rivolta A.C.S. 3 Spray oder S.L.X. Rapid Spray zu reinigen). Klebstoff raupenförmig oder punktwise auf eine der zu verklebenden Flächen auftragen.

Materialien zusammenpressen. Zum Abdichten eine gleichmäßige Raupe entsprechend der vorgeschriebenen Fugenabmessung aufbringen, Teile zusammenfügen, dann mit handelsüblichem Glättmittel oder entspanntem Wasser glätten.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Form	pastös
Farbe	schwarz (3010 SMP) weiß (3011 SMP) grau (3012 SMP)
Geruch	nahezu geruchlos



Erhältlich in:
• 290 ml Kartusche (VPE 12 St.)

	Wert
Chemische Basis	MS Polymer
Dichte bei +20 °C	1,53 g/cm ³
Standfähigkeit	< 2 mm (ISO 7390)
Hautbildung	ca. 10 min.
Aushärtung bei 55 % Luftfeuchte:	ca. 2 - 3 mm in 24 Std. bei +23 °C
Bruchdehnung	300 % (DIN 53504)
Shore Härte A	60 (DIN 53505)
Zugfestigkeit	2,2 MPa (DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Haltbarkeit	15 Monate im ungeöffneten Gebinde +5 °C bis +25 °C

* Die Aushärtezeit wird unter anderem von der relativen Luftfeuchtigkeit, Materialpaarung, Temperatur, Klebspalt und Klebeflächen beeinflusst.



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.