

<b>Ausgabe:</b>	Jänner 2020
<b>Herausgeber:</b>	Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH
<b>Produkt</b>	Versprühbarer Kleber, SBR Polymermischung
<b>Anwendungen:</b>	Zum Verkleben MACFOL Bitumen Kautschukbahnen, Butylbänder, Acrylatbänder, EPDM, TPO, HPL, Holz und allen Arten von Kunststoffen (außer PE und PP) ECO Prüfung
<b>Verpackungseinheit:</b>	12 Dosen á 500ml / Karton 1 Behälter á 17kg / Karton

#### Technische Daten:

Material	SBR Polymermischung
Farbe	transparent
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sehr krätiger Kleber</li> <li>* Hitzebeständig</li> <li>* Extrem große Klebkraft</li> <li>* Schnell trocknend</li> <li>* Universell einsetzbar</li> <li>* Gebrauchsfertig</li> </ul>
Einsatzgebiet	<p>Verkleben aller Arten von Bitumen, Kautschuk, Butyl und Acrylatbänder sowie aller Arten von EPDM. Verkleben nahezu aller Arten von Dachbedeckungen auf allen Untergründen.</p> <p>MACFOL Aerosol Primer verfügt über verschiedene Prüfzertifikate und ist konform den neunen Normen von ATG und den europäischen Beschluss für Oberflächenkleber zugelassen.</p>
Gebrauchsanleitung	<p>Die zu verklebenden Materialien trocken sowie staub- und fett frei machen. Anschließend den Kontaktkleber ruhig auf die zu verklebenden Oberflächen aufsprühen. Bei selbstklebenden Bitumenkautschukbahnen und bei Butylbändern nur die nichtklebrige Fläche ansprühen. Ein Abstand von ca. 30cm zwischen dem Untergrund und der Spritzpistole ist ideal. Nach ca. 3-5 Minuten die beiden Flächen miteinander verkleben und fest andrücken oder anwalzen. Bei überlappenden Aufträgen die Offenzeit mindestens verdoppeln. Bei einem sehr porösen Untergrund gut kontrollieren, ob ein ausreichender Kontakt zwischen den beiden Klebstoffschichten vorhanden ist. Eventuell eine zusätzliche Schicht anbringen.</p>
Lieferform	Dose á 500ml oder Druckbehälter á 17kg
Verarbeitungstemperatur	+10° bis +40° C
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +130° C
Eigenschaften des Untergrunds	Alle Untergründe müssen trocken sowie feff- und staubfrei sein
Empfehlungen zur Sicherheit	Siehe das Sicherheitsdatenblatt