

### Fixit

<b>Basis:</b>	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
<b>Dichte:</b>	circa 1.61 g/ml (DIN EN ISO 1183-1)
<b>Hautbildezeit:</b>	circa 20 Minuten (+23 °C/50 % Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung:</b>	circa 3 mm/24 Stunden (+23 °C/50 % Luftfeuchtigkeit, am ersten Tag)
<b>Härte Shore A:</b>	circa 60
<b>Gewichtsänderung:</b>	circa 1 % (14d)
<b>Zugfestigkeit:</b>	circa 2.5 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53 504)
<b>Reissdehnung:</b>	circa 500 % (DIN 53 504)
<b>Weiterreisswiderstand:</b>	12 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D624)
<b>Zugscherfestigkeit:</b>	circa 1.75 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +100 °C (kurzzeitig +180 °C)
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	Gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	dauerhaft elastisch, hohe Absorption von akustischen Vibrationen, schrumpffrei, hoher mechanischer Widerstand, Pilz- und Bakterienbeständig, keine Randzonenverschmutzung bei Marmor und Naturstein. Frei von Isocyanat, Lösungsmittel und Silikon. Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig. Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen ohne Primer. Nahezu geruchslos. Schnelle Durchhärtung. Leichtgängige Verarbeitung. Höhere Lagerstabilität durch gewachste Dickwandkartusche.
<b>Anwendungsbedingungen:</b>	auf sauberen, fett- und staubfreien Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf allen Metallen, Holzarten, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoffe, Beton- und Natursteinarten. Aufgrund der Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe sollten Haftungswerte vorerst durch einen Versuch ermittelt werden. Kann dank seiner Vielseitigkeit alle Klebprodukte ersetzen.
<b>Haltbarkeit:</b>	15 Monate in ungeöffneter Originalverpackung bei Temperaturen von +5 °C bis +25 °C (dunkel und trocken) Nicht längere Zeit über +25 °C lagern!