

Fixit

Basis:	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
Dichte:	circa 1.61 g/ml (DIN EN ISO 1183-1)
Hautbildezeit:	circa 20 Minuten (+23 °C/50 % Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	circa 3 mm/24 Stunden (+23 °C/50 % Luftfeuchtigkeit, am ersten Tag)
Härte Shore A:	circa 60
Gewichtsänderung:	circa 1 % (14d)
Zugfestigkeit:	circa 2.5 N/mm ² (DIN 53 504)
Reissdehnung:	circa 500 % (DIN 53 504)
Weiterreisswiderstand:	12 N/mm ² (ASTM D624)
Zugscherfestigkeit:	circa 1.75 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C (kurzzeitig +180 °C)
Chemische Beständigkeit:	Gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen
Weitere Eigenschaften:	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.
Anwendungsbedingungen:	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.
Haltbarkeit:	15 Monate in ungeöffneter Originalverpackung bei Temperaturen von +5 °C bis +25 °C (dunkel und trocken) Nicht längere Zeit über +25 °C lagern!