

MERKBLATT TOPCON

ELASTISCHER UNIVERSELL EINSETZBARER S-FUGEN-DICHTSTOFF FÜR DEN BAU- UND INDUSTRIEBEREICH

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsbeständig • Alterungsbeständig • Dauerelastisch • kein Schimmelpilz • Natursteinverträglich
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • vor Gebrauch das technische Merkblatt beachten und das Material auf Verträglichkeit und den Farbton überprüfen • Hautbildung unter normalen Bedingungen nach 5 - 10 Minuten. • die Aushärtezeit bei einer Raupenstärke von 2,5 mm beträgt ca. 24 Stunden • Temperaturbeständig von -40°C bis +160°C • Verarbeitung von +5°C bis +40°C • den ausquellenden Dichtstoff mit einem geeigneten Spachtel abglätten
Untergründe:	Praktisch auf allen üblichen Materialien wie Beton, Putz, diverse Kunststoffe, Glas, Metall, Holz etc. Die Haftflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.
Zur Beachtung:	Der Dichtstoff muss so eingespritzt werden, dass eine genügende Presswirkung auf die Fugenflanken erfolgt. Reklamationen der Einfärbung nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt.
Besondere Kennzeichnung:	EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Mit Biozid OCTYLISOTHIAZOLINONE behandelte Ware. Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin. EUH208 kann allergische Reaktionen hervorrufen.