

TECHNISCHE DATEN

Material:	MS Polymer
Farben:	weiß, grau, beige, braun, schwarz & transparent
Geruch:	chrakteristisch
Härte:	53 Shore A
Siedepunkt:	270 Grad C Flammpunkt 227 Grad C
Verarbeitungstemperatur:	+5 Grad C bis +40 Grad C
Zulässige Einsatztemperatur:	-40 Grad C bis + 90 Grad C
Vollständige Aushärtungszeit:	3-4mm in 24 Std.
Bruchdehnung:	350%
Dichte in kg/dm ³ :	1,42
Viskosität:	900mPa-s bei 20 Grad C
Zugfestigkeit:	2,3 N/mm ²
Haltbarkeit geöffnet:	12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen
Sicherheitsmaßnahmen:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



MS POLYMER ZUM ABDICHTEN & FÜR DEHNFUGEN

Ideal geeignet für:

- Fenster
- Sanitärbereich
- Stein, Marmor & Fliesen

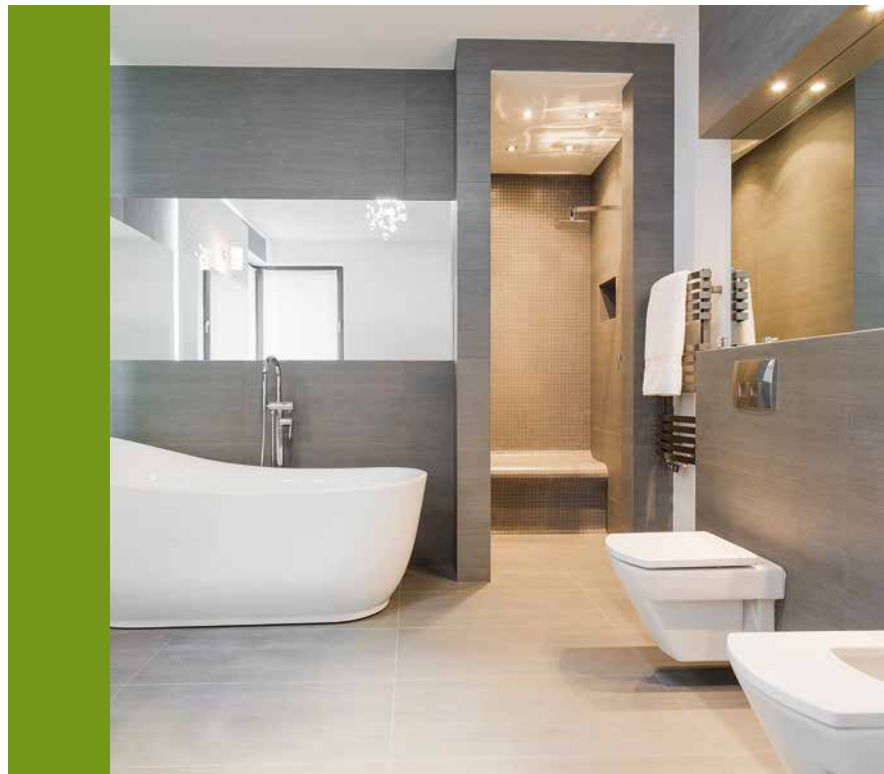
- Kann auf trockenen und nassen Oberflächen aufgetragen werden
- Hohe Haftfähigkeit und Klebekraft
- Überstreichbar und überlappend zu verarbeiten
- Enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silicon
- Schnelle Aushärtung
- UV-beständig
- Chlorbeständig (max. 9%ige Lösung)
- Salzwasserresistent
- Brandschutzklasse B2
- Schimmelhemmend
- Schimmelresistent
- Überlackierbar - pulverbeschichtbar
- Bis zu 5m tief unter Wasser

Zulassung in Produktionsanlagen der Lebensmittelindustrie

HyTec Solutions GmbH

Mitterweg 2
86576 Schiltberg
Telefon +49 (0) 8259 - 98 39 03 0

www.hytec-solutions.de



MS ULTRA TECH
POLYMER
SCHIMMELHEMMEDE-DEHNFUGEN

HINWEIS: Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standard-Verkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen!



Anwendungen / Gebrauch / Einsatz

Lebensmittelindustrie:

Zum abdichten und verfugen, dank seiner geruchslosen Eigenschaften besonders gut, geeignet.

Sanitäreinrichtungen: (Anti-Schimmel und antibakterizide Wirkung) Fliesen, Natursteine und Marmor, abdichten und verfugen div. Baumaterialien, verkleben und abdichten von Glas, geeignet als Dichtungsmittel zwischen Marmor und Metall. Vor der Anwendung die Oberflächen von Schmutz- & Fettrückständen mit **Silikon Cleaner** reinigen. Ausgeschnittene Silikonfugen mit restlichen Silikonverschmutzungen können mit dem **Silikon Cleaner** besprüht und nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten bequem mit einem Mikrofasertuch gereinigt werden.

ACHTUNG!

Zum Glätten und Formen der mit Ultra Tech MS Polymer ausgefüllten Fugen bei Fugenformen, Werkzeugen (oder dem Finger) diese unbedingt vor dem direkten Kontakt mit Ultra Tech MS Polymer stets mit Silikon Cleaner benetzen! Fenster, Metallplatten und Fassaden: zum abdichten von Aluminium, Glas, Kunststoff, Holz, Metallplatten, Türstufen und Fliesen selbst in Kombination miteinander. Abdichten von Glas in Kunststoff- und Aluminiumprofilen. Dichtet Aluminiumecken; dichtet Gleitführungen aus Aluminium auf Baumaterial (Stein, Beton, Marmor)

MS ULTRA TECH POLYMER

SCHIMMELHEMMENDE - DEHNFUGEN

Allgemeine Informationen

Ultra Tech ist ein Dichtungsmittel basierend auf MS Polymer das speziell für Fenster-Hersteller, Sanitärbetriebe und die Stein- & Marmorindustrie entwickelt wurde.

Ultra Tech ist geruchslos und kann sowohl im Innen- und Aussenbereich angewendet werden.

Ebenfalls kann es in sehr dünnen Schichten und überlappend (da selbst ausgehärtet) bis zu 15 - 20mm verarbeitet werden. Es ist überstreichbar und kann auch nass auf nass angewendet werden.