

# SET

## MS POLYMER ZUM ABDICHTEN UND VERKLEBEN

- Ideal geeignet für:
  - Fenster
  - Sanitärbereich
  - (Natur-)Stein und Marmor
  - Metall, Holz, Glas, viele Kunststoffe
  - Spiegelverklebung
  - Fugarbeiten
- Verarbeitung auf trockenen und nassen Oberflächen, sogar unter Wasser
- Hohe Haftfähigkeit und Klebekraft
- Überstreichbar und überlappend zu verarbeiten
- Enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silicon
- Schnelle Aushärtung
- UV- und farbbeständig
- Chlor- und Salzwasserresistent
- Brandschutzklasse B2
- Schimmelhemmend
- Überlackierbar - pulverbeschichtbar
- CE- und ISEGA-Lebensmittelzulassung
- Geprüft nach DIN EN ISO 846 auf mikrobielle Beständigkeit gegen Schimmelpilze und Bakterien



## 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 Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# SEAL TECH 55

## ALLGEMEINE INFORMATION

SEAL TECH 55 ist ein Dichtungsmittel basierend auf MS Polymer das speziell für Fenster-Hersteller, Sanitärbetriebe und die Stein- und Marmorindustrie entwickelt wurde. SEAL TECH 55 ist geruchlos und kann sowohl im Innen- und Außenbereich angewendet werden.

Ebenfalls kann SEAL TECH 55 in sehr dünnen Schichten und überlappend (da selbst ausgehärtet) bis zu 15-20 mm verarbeitet werden. SEAL TECH 55 ist überstreichbar und kann auch nass auf nass angewendet werden.

## TECHNISCHE INFORMATION

Material: MS Polymer  
 Geruch: Characteristic  
 Farben: schwarz RAL 9017, weiß RAL 9010, grau RAL 7004, beige RAL 1013, braun RAL 8007, anthrazit RAL 7016 und transparent (90% blautransparent)  
 Härte: 53 Shore A  
 Siedepunkt: < 34 °C  
 Flammpunkt: > 180 °C  
 Dampfdruck (bei 20 °C): 100 Pa  
 Dampfdruck (bei 50 °C): 513,62 Pa  
 Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C  
 Zulässige Einsatztemperatur: - 40°C bis +90°C  
 Vollständige Aushärtungszeit: 3-4 mm in 24 Std.

Bruchdehnung: 350%  
 Viskosität: 900mPa·s bei 20°C  
 Kinematische Viskosität (bei 40 ° C):> 20,5 cSt  
 Dichte in kg/dm³ : 1.652  
 Zugfestigkeit: 230 N/cm²  
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.  
 Sicherheitsdatenblatt beachten.  
**NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH!**

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Fenster, Metallplatten und Fassaden: zum Abdichten von Aluminium, Glas, Kunststoff, Holz, Metallplatten, Türstufen selbst in Kombination miteinander. Abdichten von Glas in Kunststoff- und Aluminiumprofilen. Dichtet Aluminium Ecken; dichtet Gleitführungen aus Aluminium auf Baumaterial (Stein, Beton, Marmor); abdichten von Türrahmen aus Aluminium, Kunststoff, Holz an der Wand oder Baumaterial; befestigen und abdichten von Eisen und nicht eisenhaltigen Platten bei Fensterarbeiten.
- Sanitärindustrie: Abdichten von Kunststoff- und Metallrohren ebenfalls auf verzinkten Leitungen. Abdichten von Sanitär und Duschen (Dank seiner geruchlosen Eigenschaft besonders gut geeignet und auf nassen Oberflächen auftragbar), abdichten von Waschbecken (Anti-Schimmel und bakteriziden Bildung).
- Natursteine und Marmor: abdichten und kleben an der Wand, Baumaterialien, befestigen von Buchstaben und Rahmen am Marmor, verkleben und abdichten von Glas und Spiegel (SEAL TECH 55 greift die silberne Beschichtung am Spiegel nicht an); geeignet als Dichtungsmittel zwischen Marmor und Metall. Kann leicht, selbst mit Dispersionsfarbe, überstrichen werden.
- Oberfläche reinigen und Schmutz und Fettrückstände mit Mega Foam reinigen. SEAL TECH 55 auftragen. Wenn nötig zum Schluss die Versiegelung mit dem Finger glätten oder mit einer mit SEAL TECH FINISHER besprühten Spachtel.
- Achtung: Seal Tech 55 transparent (90% blautransparent) ist nicht UV- und hitzebeständig und wird nicht für Anwendungen im Außenbereich empfohlen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T569000	Kartuschenpresse 26:1	1St.	-	TOOLS
T569101	Seal Tech 55 schwarz	290ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569141	Seal Tech 55 anthrazit 290ml	290ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569201	Seal Tech 55 weiß	290ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569301	Seal Tech 55 grau	290ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569401	Seal Tech 55 braun	290ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569601	Seal Tech 55 transparent	290 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569901	Seal Tech 55 beige	290 ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

