

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
- Brandschutzklasse B2
- Schimmelhemmend
- Überlackierbar - pulverbeschichtbar
- CE- und ISEGA-Lebensmittelzulassung
- Geprüft nach DIN EN ISO 846 auf mikrobielle Beständigkeit gegen Schimmelpilze und Bakterien
- Urkunde Fliesenverband
- Klebe- Dicht



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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes 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: 18 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 (Besonders gut geeignet und auf nassen Oberflächen auftragbar, abdichten von Waschbecken (Anti-Schimmel und bakteriziden Bildung)
- Natursteine und Marmor: Versiegeln und Verkleben 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.
- Anwendung Maler: Erst nach vollständiger Aushärtung übermalen.
- Unter Wasser äußerst gut verstreichbar.
- Teakholzverklebungen im Außenbereich.
- Die Farbe am Etikett ist eine Farbindikation. Es kann zu Abweichungen bei der Produktfarbe kommen.
- ! HINWEIS !
 SEAL TECH 55 transparent weißt eine geringere UV-Beständigkeit auf und sollte daher nur im Innenbereich verwendet werden. Für Anwendungen im Außenbereich empfehlen wir SEAL TECH CRYSTAL.

| Artikel Nr. | Name | Inhalt | Haltbarkeit | Produktgruppe |
|-------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------------|
| T109005 | Safe Clean Eco | 500ml | siehe Aufdruck + 36 Monate | REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER |
| T569000 | TMT Kartuschenpresse | 1 Stück | - | TOOLS |
| | 310ml/400ml | | | |
| T569001 | Nozzle 360° (6pcs) | 6pcs. | - | TOOLS |
| T569101 | Seal Tech 55 schwarz | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569141 | Seal Tech 55 anthrazit | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569201 | Seal Tech 55 weiß | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569301 | Seal Tech 55 grau | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569302 | Seal Tech 55 grau | 600ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569401 | Seal Tech 55 braun | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T569901 | Seal Tech 55 beige | 290 ml | siehe Aufdruck + 18 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T579001 | Seal Tech Finisher | 1l | siehe Aufdruck + 36 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |

