

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## MS-Polymer Power Fix

Power Fix



### Anwendungsbereiche

Lösungsmittelfreier und elastischer 1-komponentiger Klebstoff auf Hybrid-polymer Basis. Für Verklebung der Stosstellen der Verbindung, vollflächig satt mit dem MS-Polymer Power Fix bestreichen (Lanzette). Die Profile gut zusammenpressen und den dabei ausgequetschten Kleber NICHT entfernen. Auch nicht ab- oder verstreichen, unbedingt zuerst erhärten lassen.


### Eigenschaften

- Sehr hohe Standfestigkeit
- Hohe Anfangsklebkraft
- Verarbeitungsfertig
- Für wasserdichte Verklebungen
- UV- und alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Wasserfest
- Keine Korrosion des Metalls
- Lösungsmittelfrei
- Silikonfrei

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000960750
EAN	9003304541782
Verpackung	
Menge pro Einheit	290 ml/EH
Einheit pro Palette	20 EH/Ktn.
Farbe	Weiß
Brandverhalten	E
Haftzugfestigkeit	ca. 2 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-20 °C 90 °C
Bruchdehnung	350 %/50 mm

# MS-Polymer Power Fix

Power Fix

Art. Nr.	2000960750
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Shore A Härte	ca. 60 Shore

## Verarbeitungsbedingungen

---

Minimale Untergrund- und Lufttemperatur + 5 °C. Maximale Untergrund- und Lufttemperatur + 40 °C.

## Untergrund-Vorbehandlung

---

Der Untergrund muss eben, tragfähig, fest, trocken, fettfrei, staubfrei und klebstoffgeeignet sein.

## Verarbeitung

---

Kartuschennippel mit einem scharfen Messer abschneiden. Düse auf die Kartusche aufschrauben und diese bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden. Kartusche in Auspresspistole einlegen und den Klebstoff in Raupenform oder punktförmig, einseitig auftragen. Hautbildung nach ca. 10-15 Minuten bei + 23 °C Luft- und Oberflächentemperatur und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Aushärtungsschichtdicke von ca. 2 mm/Tag bei +23 °C Luft und Oberflächen-Temperatur. Reißlast bei Klebestärke 0,5-1 mm nach 3 Tagen bei ca. 2 N/mm<sup>2</sup>. Beim Einsatz im System RoofEtics® ist der Kleber vollflächig auf einer Seite aufzutragen. Austretender Kleber beim zusammenfügen der Profile NICHT entfernen sondern unbedingt austrocknen lassen.

## Nachbehandlung

---

Sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel reinigen. Mechanische Entfernung des ausgehärteten Materials.

## Hinweise

---

Das ProAttika-System® wird von qualifizierten Betrieben verlegt, die nach einer Schulung durch den WDVS-Systemträger einen Befähigungsnachweis erhalten haben. Die Angaben bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Gewährleistung der gewünschten Anwendung bzw. der gewünschten Anwendungstauglichkeit und beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch muss der Anwender die Eignung und Anwendung selbst prüfen.

## Lagerung

---

Kartuschen kühl und trocken lagern. Höhere Temperaturen verkürzen die Haltbarkeit. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe,

## MS-Polymer Power Fix

### Power Fix

einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.