

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

MS-Polymer

Power Fix



Anwendungsbereiche

Lösungsmittelfreier und elastischer 1-komponentiger Klebstoff auf Hybrid-polymer Basis. Für Verklebung der Stossstellen 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

Artikelnummer	2000960750
EAN	9003304541782
Verpackung	
Menge pro Einheit	290 ml/EH
Farbe	Weiss
Brandverhalten	E
Haftzugfestigkeit	ca. 2 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-20 °C 90 °C
Bruchdehnung	350 %/50 mm
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³

MS-Polymer

Power Fix

Artikelnummer	2000960750
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/mm².

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.

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, 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.