

PRODUKT – INFORMATION

Bickers MS Polymer

Eigenschaften:

Dieser hochwertige Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS Polymer ist frei von Isocyanat und Silikon, ist überlackierbar, überstreichbar, dauerelastisch und nass auf nass anwendbar. MS Polymer ist UV-, Wetter-, Wasser-, feucht- und chlorbeständig. Er besitzt eine sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Primer.

Technische Daten:

Basis:	MS Polymer
Farbe:	grau, schwarz, weiß, transparent
Konsistenz:	pastös
Dichte:	ca. 1,4 (g/ml)
Abbindezeit:	24 Std., abhängig von Temperatur und Auftragsstärke
Lagerbedingungen:	kühl und trocken (+ 5°C - + 25°C)
Kälteempfindlich:	nein
Feuchtigkeitsempfindlich:	ja
Kenneichung gem. GefStoffV.:	Xi / Xi&N

Verarbeitung:

MS Polymer wird aus 290 ml Kartuschen durch eine Kartuschenpresse oder anhand eines Dosiergerätes (Exakt JBE-1113, Mikro-Dosiergerät) aufgetragen. Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein.

Nach dem Auftragen muss die Fuge sofort mit säurefreiem Seifenwasser geglättet werden.

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Produkt und entleerte Behälter von Hitzequellen fernhalten. Die beim Umgang üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

Die Endfestigkeit wird abhängig von Temperatur und Auftragsstärke nach 2-3 Tagen erreicht.

Lagerung:

Lager- und Arbeitsräume ausreichend lüften, trocken und frostfrei lagern. Behälter dicht geschlossen halten und vor Feuchtigkeit schützen. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.