

ELASTO-FIX

MS
POLYMER®

Dauerelastische, einkomponentige Kleb- und Dichtmasse auf Basis von MS-Polymer®



Hohe Anfangsklebekraft
Shore A-Härte 60



Sehr hohes Haftvermögen
Zugfestigkeit von 22 kg / cm²



Für Innen und Aussen
UV- und witterungsbeständig

Die ideale Alternative zum Nageln, Schrauben, Schweißen, Lötens und Nieten. Ersetzt eine Vielzahl üblicher Produkte wie Sanitärkitt aus Silikon, Acrylat, Buthylen, Holzleim, PU-Leim, Montagekleber uvm.



KLEBEN



DICHTEN



MONTIEREN



VERFUGEN

ONE 4 ALL



ELASTO-FIX

MS
POLYMER®

**Erhältlich in den Farben
Schwarz, Weiß, Grau und Transparent**

Vorteile:

- Einwandfreie Haftung auf fast allen Untergründen
- Hautbildung innerhalb kürzester Zeit - vollständige Aushärtung auch bei geschlossenen Verklebungen
- Auch auf feuchten Flächen anwendbar
- Sofortige Fixierung leichter Bauteile aufgrund hoher Anfangsfestigkeit
- Sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Sehr gut beständig gegen Rost, Korrosion, Öle, Salzwasser, Fette, verdünnte Säuren und Laugen, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Alkohole und Ester
- Pastös, spachtelfähig, gut glättbar, gute Standfestigkeit und sehr geringer Schrumpf
- Schlag- und vibrationsbeständig, isolierend, reduziert Tritt- und Körperschall
- Schleifbar, mit vielen Lacken (nach vorherigem Verträglichkeitstest) nass in nass überlackierbar
- Nahezu geruchslos, frei von Isocyanaten und Lösungsmitteln
- Beständig gegen Schimmel und Pilzbefall: perfekt für Fugen im Sanitärbereich
- Ideal zur Spiegelmontage*, greift die Silberschicht nicht an

* Nur schwarz, grau und weiß

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
920 120	ELASTO-FIX - MS Polymer®	Transparent	290 ml	20 St.
920 121	ELASTO-FIX - MS Polymer®	Weiß	290 ml	20 St.
920 122	ELASTO-FIX - MS Polymer®	Grau	290 ml	20 St.
920 123	ELASTO-FIX - MS Polymer®	Schwarz	290 ml	20 St.



Technische Daten	ELASTO-FIX - MS-Polymer® Schwarz, Grau, Weiß	ELASTO-FIX - MS-Polymer® Transparent
	Basis	MS-Polymer®
Darstellungsform	Pastös, spachtelbar	Pastös, spachtelbar
Bruchdehnung (ISO R37 H2)	250%	250%
Dichte	1,54 g/ml	1,06 g/ml
Shore A (ISO 868)	60	38
Zugfestigkeit (ISO R37 H2)	2,2 N/mm ²	2,2 N/mm ²
Hautbildungszeit	10 min.	10 min.
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 40° C	+ 5° C bis + 40° C
Temperaturbeständigkeit	- 40° C bis + 90° C	-40° C bis + 90° C