



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

MS Polymer Klebstoff

1-Komponenten Montagekleber, lösemittelfrei

Artikelbeschreibung:

Hochwertiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Polymeren. Frei von Lösungsmitteln. Universell einsetzbar und Feuchtigkeitshemmend. Bleibt elastisch und kann dynamische Belastungen wie Stöße und Vibrationen ausgleichen.

- Ersatz für eine Vielzahl herkömmlicher Dicht- und Klebmassen
- Besitzt eine ausgezeichnete Haftung (auch ohne Vorbehandlung)
- Härtet schrumpffrei aus, dadurch wird eine spätere Beeinträchtigung der Oberfläche durch Rissbildung vermieden
- Weist selbst bei tiefen Temperaturen noch eine hohe Elastizität auf
- Widerstandsfähig gegen Chemikalien, mechanische Beeinflussung und Umwelteinflüsse
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kälte, Wärme und UV-Strahlen
- Zur Verbindung einer fast unbegrenzten Anzahl verschiedenster Materialien
- Zur Ausbesserung, Verklebung und Verfugung
- Besonders geeignet für breite Fugen oder nasse Untergründe

Technische Daten:

Farbe:	transparent, schwarz, grau, weiß
Inhalt:	290 ml
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis 100 °C kurzzeitig (2-3 Stunden) bis 120 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Hautbildung:	10 - 20 Min.
Durchhärtungszeit bei 23°C:	ca. 3 mm/24 Stunden
Zugfestigkeit:	2,2N/mm ² (2,4 N/mm ² transparent)
Bruchdehnung:	300% (250 % transparent)
Dichte:	1,53g/ml (1,06 g/ml transparent)
Praktische Dehnfähigkeit:	25%
Schrumpfung:	keine Schrumpfung
Härte Shore A (3 S):	58 D
Modul, 100%:	1,35 MPa (1,15MPa transparent)
Haltbarkeit:	Im ungeöffneten Gebinde, zwischen +5 °C bis +25 °C: min. 12 Monate Frostbeständig bis -15°C während des Transports



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



Einsatzbereiche:

Zur Verwendung im Fahrzeug- und Containerbau, in Schreinerei und Möbelbau, Bau-, Steinmetz- und Rollladeneinbaubetrieben, im Metallhandwerk und Wintergartenbau, im Sanitärhandwerk und Heizungsbau, sowie im Schallschutz und Klimaanlagebau, im Marinebereich und Schiffsbau.



Anwendung:

Klebeflächen müssen öl- und fettfrei sein. MS Polymer einseitig auftragen und Teile positionieren. Anwendungen unter Wasser sind möglich. **Nicht** geeignet für Unterwasser-Bewegungsfugen und **nicht** für PP-, PE-, PTFE- und Bitumenuntergründe. **Nicht** überstreichbar mit Alkydharzlack.



Artikelnummer:

Transparent:

KL8200M290S-HLT 1 Stück = 290 ml / ca. 380 g (Karton 12 x 290 ml)

Schwarz:

KL8201M290S-HLT 1 Stück = 290 ml / ca. 510 g (Karton 12 x 290 ml)

Grau:

KL8202M290S-HLT 1 Stück = 290 ml / ca. 530 g (Karton 12 x 290 ml)

Weiß:

KL8203M290S-HLT 1 Stück = 290 ml / ca. 530 g (Karton 12 x 290 ml)