

## MSP MS-Polymer

### LOS 398, transparent

**LOS 398** ist ein hochwertiger neutraler Einkomponenten-Klebstoff auf Basis einer MS-Polymer®-Technologie. Das Produkt ist ein neutraler, dauerelastischer Klebstoff mit einer hohen Festigkeit, frei von Isocyanat und Silikon.

**LOS 398** ist ein universeller, wasserfester Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Farbsystemen, Holz, usw.

#### Eigenschaften:

- Hohe Kerb- und Weiterreißfähigkeit
- Säure- und laugenfrei
- Überstreichbar
- Auch für feuchte Untergründe
- Emissionsarm EC2
- Teer- und Bitumenverträglich
- Elastisch nach DIN EN 26927
- Klebmasse nach DIN 4108-7
- Witterungsbeständig und lichtecht

#### Anwendung:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. 'Ventilierend' verkleben mit vertikalen Raupen im Abstand von 30 cm.

#### Technische Daten:

Vernetzungssystem:	Neutral
Farbe:	transparent
Dichte g/cm <sup>3</sup> :	ca. 1,00 – 1,05
Shore-A-Härte:	ca. 45 +/-5
Hautbildung:	ca. 8 - 20 Minuten
Aushärtegeschwindigkeit:	ca. 1-2 mm am Tag
Bewegungsaufnahme:	20 %
Bruchdehnung bei:	ca. 250 %
Rückstellvermögen:	>95 %
Volumenveränderung:	<5 %
Dehnspannungswert N/mm <sup>2</sup> :	0,85
Temperaturbeständigkeit der ausgehärteten Dichtmasse, langfristig:	-60 bis +80°C
kurzfristig (bis 3 h):	-60 bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +45°C
Lagertemperatur:	ca. +5 bis +30°C
Lagerstabilität (ungeöffnet)	1 Jahr, bei kühler, trockener Lagerung

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.