

## Dicht- und Klebmasse MS

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

1-Komponenten-Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer. Vulkanisiert unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer dauerelastischen Dichtmasse.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- dauerelastisch
- bestens geeignet für elastische Verklebungen und Abdichtungen
- im gesamten Baubereich einsetzbar
- für den Innen- und Außenbereich
- UV-beständig
- sehr gutes Haftvermögen auf nahezu allen Untergründen
- überstreichbar
- auf feuchten Untergründen verarbeitbar
- wasserbeständig
- lösungsmittel- und isocyanatfrei
- silikonfrei
- temperaturbeständig  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$
- nicht-korrosiv gegenüber Metallen
- fast geruchlos

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Für die Abdichtung und Verklebung von unterschiedlichsten Materialien im gesamten Hausbereich, innen und außen, wie z.B. Glasversiegelungen, Fugen im Sanitär- und Dach- und Fensterbereich sowie für Verklebungen und Fugenausbildung bei Bodenbelägen und Sockelleisten (z.B. Fliesen, Natursteine, Holz- und Teppichbeläge) geeignet.

Gute Haftung auf vielen Untergründen im Bau, besonders Glas, Blechen (z.B. Aluminium, Kupfer, Zink), emaillierten Oberflächen, Holz, Beton, Keramik, Stein, Putz, Bitumen, Holzweichfaserplatten und verschiedenen Kunststoffen. Sehr geringe Haftfähigkeit auf reinem Gips.

Im Allgemeinen ist die Dicht- und Klebmasse MS sehr gut überstreichbar mit Kunstharzlacken, Holzimprägnierungen, Dispersionsfarben und auch auf Lösungsmittel basierenden Farben. Deren Zusammensetzung kann allerdings das Trocknen der Masse beeinflussen.

### FARBEN:

Transparent, Weiß, Grau, Braun, Schwarz



### LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
Kartusche	290ml	20

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden.

Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

Haftprüfungen vor der Anwendung werden dringend empfohlen. Es ist weiters zu Prüfen, ob ein zusätzlich aufgebracht Anstrich (z.B. Kunstharzlack) elastisch genug ist, um die Fugenbewegungen dauerhaft mitmachen zu können.

### SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung

### WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.**

### ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

### TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte	DIN 53217-T2	1,4 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Shore A Härte	DIN 53505	ca. 30
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)		ca. 10 min.
Durchhärtung (Normalklima 23/50)		2 mm/Tag
Zulässige Gesamtverformung d. Fuge		25%
E-Modul-100	DIN 52455-NWT-2-A1-100	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	DIN 52455-NWT-2-A1	350%
Reißlast	DIN 52455-NWT-2-A1	ca. 1 N/mm <sup>2</sup>
Überstreichbar		ja
Temperaturbeständigkeit ( ausgehärtet)		-40 bis +100°C
Verarbeitungstemperatur		+5 bis + 40°C
Lagerfähigkeit (trocken und bei 10-25°C)		12 Monate

### ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.