

# MS 1000

High-Tech Kleb- und Dichtstoff in Schwarz, Weiß, Grau und Transparent



**Kleben**



**Abdichten**

**EINER  
für  
ALLES**



**Verfugen**



**Montieren**

## MS 1000 – High-Tech Kleb- und Dichtstoff

Dauerelastischer einkomponentiger Hochleistungs-Kleber, Dichtstoff, Verfugungs- und Spachtelmasse auf neu entwickelter Hybrid-Polymer-Basis für professionelle Verarbeitung, Konstruktion und Montage in Handwerk und Industrie.

- Hohe Anfangshaftung
- Naturstein- und Spiegelverträglich
- Lösemittelfrei

## Multifunktionell einsetzbar !

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

### Eigenschaften und Vorteile:

- Optimale Haftung auf fast allen Untergründen und schwierigen Materialien durch eingebauten Primer
- Klebt und dichtet auch auf feuchten Oberflächen
- Hohe Klebkraft. Fixiert leichte Bauteile sofort und ist ca. 20 Min. korrigierbar
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit.
- Sehr gut beständig gegen Schimmel und Bakterien, Rost, Korrosion, Salzwasser, Öle und Fette, verdünnte Säuren und Laugen, Reinigungsmittel, aliphatische Lösungsmittel, Treibstoffe, Alkohole, Ester, Aceton
- 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
- Frei von Lösungsmitteln, Silikon und Isocyanaten für nahezu geruchlose Verarbeitung
- Beständig gegen Schimmel und Pilzbefall: perfekt für Fugen im Sanitärbereich
- Ideal zur Spiegelmontage\*, greift die Silberschicht nicht an
- Natursteinverträglich\*: Verkleben und Ausbessern ohne Randzonenverfärbung

### Einsatzgebiete:

Elastisches Kleben, Montieren sowie Naht- und Fugenabdichtungen im Innen- und Außenbereich. Haftet auf fast allen Oberflächen wie z. B. Metall, Aluminium, Zink, Holz, Stein, Ytong, Beton, Keramik, Glas, Isolierplatten, Styropor, Polystyrol, PVC, Naturstein\*, Spiegel\*, Tür- und Fensterprofilen und vielen Kunststoffen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	EAN
H 200 100	MS 1000- High-Tech- Kleb- und Dichtstoff Schwarz	290 ml	12	4029559200002
H 200 101	MS 1000- High-Tech- Kleb- und Dichtstoff Weiß	290 ml	12	4029559200019
H 200 102	MS 1000- High-Tech- Kleb- und Dichtstoff Grau	290 ml	12	4029559200026
H 200 103	MS 1000- High-Tech- Kleb- und Dichtstoff Transparent	290 ml	12	4029559200033

\* nur MS 1000 Farbig

Auch im attraktiven Thekendisplay erhältlich



**Für innen und außen**  
**Bleibt dauerhaft flexibel**  
**Schimmel- und pilzbeständig**

# MS 1000

High-Tech Kleb- und Dichtstoff in Schwarz, Weiß, Grau und Transparent

### Verarbeitung:

Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5°C und +30°C liegen. Die Haftflächen sollten tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen, Lacken und feuchten Oberflächen vorab prüfen. Luftfeuchtigkeitshärtend, kann durch Sprühnebel mit Wasser beschleunigt werden.

Bei Verklebungsanwendungen ventilierend in vertikalen Schlangenlinien auftragen (Abstand 15 cm). Die Auftragungsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden bzw. dichtenden Materialien.

### Lagerung:

Kühl (+5 °C bis +25 °C) und trocken, vor Temperaturen über +40 °C schützen. Nach Anbruch gut verschließen und zügig aufbrauchen.



\* nur MS 1000 Farbig  
\*\*MS 1000 Kristallklar dehnt bis 250 %



### MS 1000 Farbig und MS 1000 Kristallklar im Überblick:

	MS 1000 Farbig Erhältlich in: Schwarz, Weiß, Grau	MS 1000 Kristallklar
Hautbildung (23°C bei 55% rel. Luftfeuchte):	nach ca. 10 Min.	nach ca. 10 Min.
Durchhärtegeschwindigkeit:	ca. 2 mm/24h	ca. 2 mm/24h
Temperaturbeständigkeit:	-40°C / +90°C (kurzfristig +200°C)	-40°C / +90°C (kurzfristig +120°C)
Reißdehnung:	300%	250%
Zugfestigkeit:	2,2 N/mm <sup>2</sup>	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Shore-A-Härte (3 s):	ca. 60	ca. 38
Modul bei 100% Dehnung:	1,7 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Fugenmeter pro Kartusche:	4 x 6 mm: 12 m, 6 x 6 mm: 8 m	4 x 6 mm: 12 m, 6 x 6 mm: 8 m