

MS Kleber Tempo

PRODUKTBESCHREIBUNG:

1-Komponenten-Klebstoff auf Basis von MS-Polymer. Vulkanisiert unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Kleber.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Hohe Anfangsklebkraft
- Wasserdichte Verklebungen
- Für Verklebungen im Baubereich, innen wie außen
- Lösungsmittel-, halogen-, phthalat-, isocyanat- und silikonfrei
- Phthalatfrei
- UV-beständig
- Sehr gutes Haftvermögen auf nahezu allen Untergründen
- Überstreichbar
- Auf feuchten Untergründen verarbeitbar
- Wasserbeständig
- Vibrationsdämpfend
- Temperaturbeständig -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
- Geruchlos

ANWENDUNGSBEREICHE:

Für die Verklebung und Befestigung von unterschiedlichsten Materialien im gesamten Hausbereich, innen wie außen wie z.B. Glas, Schilder, Sockelleisten, Fliesen, Trittstufen, Fensterbänke u.v.m., bei denen es insbesondere auf eine schnelle Anfangshaftung ankommt.

MS Kleber Tempo eignet sich hervorragend für Verklebungen auch in schwierigen Umgebungen, wie z.B. im Badbereich, bei Natursteinen (keine Randzonenverschmutzung) auf dem Dach und auch im Freien.

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

Im Allgemeinen ist der MS Kleber Tempo sehr gut mit Lacken auf Acrylatdispersionsbasis überstreichbar. Die Haftung ist abhängig von der Zusammensetzung der Farben (die erreichbaren Haftungswerte sollten jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden).



FARBE:

Weiß

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.

Es ist zu prüfen, ob ein nachträglich auf die Fuge aufgebracht Anstrich elastisch genug ist, um die Fugenbewegungen dauerhaft mitmachen zu können. Bei der Vielzahl der heute verwendeten Untergründe und/oder Beschichtungen, insbesondere bei Kunststoffen, raten wir eine Haftprobe durchzuführen. Teer- und bitumenhaltige Untergründe können zu farblichen Veränderungen der Masse führen und die Haftung beeinträchtigen. EPDM, PIB, PTFE, PP, PE und Gips sind als Untergründe nicht geeignet.

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	1,57 g/cm ³
Shore A Härte	DIN 53505	ca. 55
Hautbildezeit (Normalklima 23/55)		ca. 10 bis 15 min.
Durchhärtung (Normalklima 23/50)		ca. 2 mm/Tag
E-Modul-100	DIN 53504	1,39 N/mm ²
Bruchdehnung	DIN 53504	335%
Zugfestigkeit	DIN 53504	2,18 N/mm ²
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.