

## Technisches Merkblatt

# MK 20

### 1K silanmodifizierter Montageklebstoff mit sofortiger Anfangshaftung

» Elastischer Montageklebstoff zur Verklebung von Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Beton, Stein, Dekorplatten, Wandverkleidung, Paneelen und Holzleisten, Sockelleisten aus PVC und Teppichboden, Kupfer, Gips, Blei, Zink, Aluminium und Stahl.«

#### Eigenschaften:

- ▲ sehr emissionsarm
- ▲ schnellhärtend
- ▲ gute Anfangshaftung
- ▲ frei von Isocyanaten und Silikon
- ▲ dauerelastisch und universell einsetzbar
- ▲ für den Innen- und Aussenbereich
- ▲ GISCODE RS 10 methoxysilanhaltig, kennzeichnungsfrei (keine Grundierung)

#### Anwendung:

- elastischer Montageklebstoff zur Verklebung von Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Beton, Spiegel, Stein, Dekorplatten, Wandverkleidung, Paneelen und Holzleisten, Sockelleisten aus PVC und Teppichboden, Kupfer, Gips, Blei, Zink, Aluminium, Glas und Stahl



#### Technische Daten:

##### Verbrauch:

eine Kartusche (290 ml) reicht für ca. 5-10 lfdm. (je nach Untergrund und Sockelleisten-Typ)

##### Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %

##### Hautbildungszeit/ Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten mindestens +15°C

##### Durchhärtungszeit:

ca. 3 mm/ Tag

##### Trockenzeit:

1 bis 2 Tage, je nach Auftragsstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie Umgebungstemperatur



## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauer trocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein.

Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 356/18365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten können. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden.

Sandende oder poröse Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) mit Unigrund Express oder Micro-Grund grundieren.

## Verarbeitung:

- Kartuschenspitze je nach gewünschter Auftragsmenge entsprechend schräg abschneiden und Klebstoff in Wellen oder Riefen auf den Untergrund auftragen.
- Kartusche in die Handspritzpistole einlegen, Klebstoff mit gleichmäßigen Zügen herausdrücken und punkt oder streifenförmig auf den Untergrund oder das Klebeteil auftragen. Der aufgetragene Klebstoff beginnt nach ca. 10 – 15 Minuten mit der Bildung einer Oberflächenhaut. Klebeflächen deshalb sofort oder vor Beginn der Hautbildung zusammenfügen und ggf. fixieren, einspannen oder verspreizen.
- Geklebte oder verfüllte Stellen so lange vor Wasser oder Feuchtigkeit schützen, bis der Klebstoff eine ledrige, wasserunempfindliche Haut gebildet hat.
- Kleberflecken oder Rückstände sofort mit warmem Wasser entfernen.
- Angegebene Verbrauchsmengen sind nur als Richtwerte anzusehen.

## Hinweise:

Zusammensetzung: SP-Polymer (Härtung durch Luftfeuchte), Calciumcarbonat, Additive. Enthält Trimethoxyvinylsilan, N-[3-(Trimethoxysilyl)-propyl]-ethylendiamin, N-[3-dimethoxy(methyl) silyl]propyl]ethane-1,2-diamine, Dioctylzinnacetylacetonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Information für Allergiker unter Telefon-Nummer: (0 54 04) 8 81-0. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Beim Abbindeprozess kommt es zu Methanolabspaltung. Während der Verarbeitung und Trocknung ist für mehrere Tage für gründliche Belüftung zu sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung.

**Lagerstabilität:** ca. 18 Monate, frostfrei lagern

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

### Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die Technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

### Gebindegröße:

290 ml Kartusche	12 Stück pro Karton
---------------------	------------------------

(MK 20 08/2023)