



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM



1. Eigenschaften/ Anwendung

- MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM ist ein pastöser, lösemittelfreier Klebstoff. Er ist stoß- und vibrationsunempfindlich und verfügt über eine extrem hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit.
- **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** ist ideal zur Verklebung von Porenbeton, Stein, Span-, Dämm- und Isolierplatten, Dekorbalken, Styropor, Wandverkleidungen, Holz, keramischen fliesen, Fensterbänken, etc.
- **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** eignet sich auf Untergründen aus Beton, Mauerwerk, Putz, Holz (nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC und Teflon).
- Die Anfangshaftung beträgt bei vollflächiger Verklebung bis zu 130 kg/m² nach nur 10 Sekunden.

2. Untergrund u. Verarbeitung

Verarbeitung mit Kartusche / Tube / Dosierspender:

- Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein.
- Flächen von Staub und Trennmitteln wie Öl, Fett befreien.
- **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** in Form von Streifen oder Punkten einseitig auftragen. Beim Anbringen von Platten muss sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile richten (i. d. R. 25-30 cm).
- Die Materialien sofort anlegen, damit **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** die Gegenfläche noch gut benetzen kann.
- Dann justieren und ca. 10 Sekunden andrücken bzw. anklopfen.
- Durch die hohe Anfangshaftung ist ein Abstützen in den meisten Fällen nicht erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden fixieren.

Für den Dosierspender gilt folgende Anwendung:

 Schwarze Sicherheitszunge und rote Kappe entfernen und den schwarzen Teil komplett nach links drehen (A). Zum Auftragen des Klebers Druck mithilfe der Min-Max-Anzeige regulieren und den Hebel vorsichtig runterdrücken (B).





Seite 1 von 4





Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM



Verarbeitung mit 1 kg- Dose:

- Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein.
- Flächen von Staub und Trennmitteln wie Öl, Fett befreien.
- **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** mit dem beiliegenden Spachtel einseitig aufbringen.
- Die Materialien sofort anlegen, damit **MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM** die Gegenfläche noch gut benetzen kann.
- Dann justieren und ca. 10 Sekunden andrücken bzw. anklopfen.
- Durch die hohe Anfangshaftung ist ein Abstützen in den meisten Fällen nicht erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden fixieren.
- Vor dem Wiederverschließen muss die Schutzfolie wieder auf den Klebstoff gelegt werden.

Achtung:

- Eine Klebefläche muss saugfähig sein. MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM ist nicht einzusetzen, wenn die verklebten Flächen dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von der Verklebung

4. Verarbeitungstemperatur

Ideal zwischen +15°C und +20°C

5. Materialzusammensetzung

Dispersionsklebstoff







Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM



6. Technische Daten

Form: PastösFarbe: weiß

Geruch: Schwach, charakteristisch

GISCODE: Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

7. Reinigung

- Nicht ausgehärteter MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM kann mit Wasser entfernt werden.
- Ausgehärtete Produktreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

 Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

9. Lagerung

- MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM mindestens 36 Monate haltbar.

10. Lieferform

380 g Kartusche

MEM-Artikelnummer: 30613592 EAN-Nr.: 4010327507652

250 g Tube

MEM-Artikelnummer: 30822598 EAN-Nr.: 4010327509182

70 g Tube

MEM-Artikelnummer: 30602328 EAN-Nr.: 4010327514780



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM



260 g Dosierspender

MEM-Artikelnummer: 30836739 EAN-Nr.: 4010327514971

1 kg Dose

MEM-Artikelnummer: 30822602 EAN-Nr.: 4010327514353

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Stand Juli 2022 - ältere Ausgaben ungültig.