



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit turboschneller Anfangshaftung und starker Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** ist geeignet für alle Untergründe (saugende und nichtsaugende), alle Materialien, innen und außen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Styropor® und vielen Kunststoffen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** ist auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser anzuwenden.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** besitzt eine überlegene Witterungsstabilität, ist wasser- und UV- beständig, korrigierbar und flexibel.
- Bei vollflächiger Verklebung beträgt die Anfangshaftung* bis zu 270 kg/m² nach nur einer Minute, handfest ist die Verklebung bereits nach 20 Minuten.

* gemäß MEM-interner Labormethode

Achtung:

- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Silikon und Teflon®.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu verklebenden Materialien bzw. Fugen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss ausreichend fest und tragfähig sein.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** punkt- oder streifenförmig auftragen und die Materialien sofort zusammenfügen. Eine Korrektur ist nur kurzfristig möglich.
- Die vollständige Aushärtung erfolgt innerhalb von 6 - 12 Stunden.

Achtung:

- Reste umweltgerecht entsorgen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO

3. Verbrauch

- Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Verarbeitungstemperatur

- +5 °C bis +35 °C

5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

6. Technische Daten

- Form: Pastös
- Geruch: Schwach
- Dichte: 1,6 g/cm³
- Farbe: weiß
- SHORE-A-Härte: ca. 70
- Hautbildungszeit: ca. 10 min
- Auftragsstärke: mind. 2 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

7. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND TURBO



9. Lagerung

- Mindestens 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
- Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern.
- Bei geöffneter Verpackung nur begrenzt haltbar.

10. Lieferform

450 g

MEM-Artikelnummer: **30610977**

EAN-Nr.: **4010327528107**

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 Februar 2018 – ältere Ausgaben ungültig.