



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC



GREENTEC

Kleben mit MEM wird jetzt noch ein gutes Stück besser. Und zwar für die Umwelt. Denn mit GREENTEC von MEM kleben Sie dank ausgewählter Rohstoffe und besonders niedrigen Emissionswerten deutlich nachhaltiger. Geruchsneutral und ganz ohne reaktionsbeschleunigende Zusätze oder Lösemittel. Einfach die perfekte Lösung gerade für Arbeiten in Innenräumen und dabei noch wunderbar umweltschonend. Probieren Sie es aus!

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit mega Anfangshaftung und Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Styropor® und vielen Kunststoffen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** klebt immer und überall, auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** ist auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser anzuwenden.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** ist korrigierbar, flexibel, wasser- und UV- beständig.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** kann im Innenbereich sowie im Außenbereich eingesetzt werden und besitzt eine überlegene Witterungsstabilität.
- Bei vollflächiger Verklebung beträgt die Anfangshaftung* bis zu 270 kg/m² nach nur einer Minute, die Endfestigkeit* bis zu 370 kg/10 cm².

* gemäß MEM-interner Labormethode

Achtung:

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC

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 MEGA POWER GREENTEC** punkt- oder streifenförmig auftragen und die Materialien sofort zusammenfügen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich.
- Die Klebefuge ist nach 24 Stunden belastbar.

Achtung:

- Reste umweltgerecht entsorgen.

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/cm ³ |
| • Farbe: | weiß |
| • SHORE-A-Härte: | ca. 60 |
| • Hautbildungszeit: | ca. 10 min |
| • Auftragsstärke: | mind. 2 mm |



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
- GEV-EMICODE: EC 1 R Plus „sehr emissionsarm“

7. Reinigung

- Im abgebandenen Zustand ist **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER GREENTEC** 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.

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: **30608166**

EAN-Nr.: **4010327526271**

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 Oktober 2016 – ältere Ausgaben ungültig.