



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Power-Kleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Power-Kleber** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)., der ideal für alle Reparaturarbeiten in den Bereichen Haushalt, Garten, Auto und Hobby ist.
- Anwendbar ist **MEM Power-Kleber** innen und außen, auf glatten oder rauen Werkstoffen aller Art, z.B. auf Holz, harten (nicht auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon) und weichen Kunststoffen, Leder, Gummi, Marmor, Stein, Gewebe, Keramik, Steingut, Glas, Metall etc.
- **MEM Power-Kleber** zeigt sofort eine große Haftung, selbst beim Kleben in senkrechter Position. Der Klebstoff zeichnet sich durch seine sehr hohe Verdrehungs-, Vibrations- und Stoßfestigkeit aus, die Klebeverbindung bricht nicht und der Klebstoff bleibt elastisch.
- Der **MEM Power-Kleber** hat einen sehr hohen Widerstand gegenüber Temperaturschwankungen
- (- 30°C bis + 130°C) und ist beständig gegen Salz-, Chlor- und Süßwasser.
- Des Weiteren ist der **MEM Power-Kleber** wasch- und spülmaschinensicher, er kann gestrichen oder auf gestrichenen Flächen benutzt werden.
- Der Klebstoff vergilbt nicht und ist nach der Trocknung transparent.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und entfettet sein.
- **MEM Power-Kleber** auf eine der beiden zusammenzufügenden Flächen auftragen (bei der Verklebung flexibler Materialien auf beide Flächen auftragen) und zusammenfügen.
- Die Klebeverbindung ist ca. 20 Minuten korrigierbar.
- Die Trocknungszeit beträgt 2 Stunden (ohne die Klebeverbindung zu verändern).
- Nach 24 Stunden ist die vollständige Aushärtung erreicht.

Hinweis:

- Der Verschluss ist mit Doppel-Nutzung: Dünn und präzise; groß und breit.

3. Verbrauch

- Abhängig von der Anwendung.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Power-Kleber



4. Verarbeitungstemperatur

- Nicht bei Frost verarbeiten.

5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

6. Technische Daten

- Form: gelartig
- Farbe: transparent
- Geruch: geruchlos

7. Reinigung

- **MEM Power-Kleber** kann im frischen Zustand mit Aceton entfernt werden.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

- **MEM Power-Kleber** ist nicht ist nicht Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV.

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

9. Lagerung

- **MEM Power-Kleber** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEMPower-Kleber** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Power-Kleber



10. Lieferform

5 g

MEM-Artikelnummer: **500227**

EAN-Nr.: **4010327501964**

30 g:

MEM-Artikelnummer: **500226**

EAN-Nr.: **4010327501377**

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 Dezember 2008 – ältere Ausgaben ungültig.