



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Temperatur-  
beständig bis  
1200 °C

## Technisches Merkblatt

Temperatur-  
beständig bis  
1200 °C



# MEM KAMIN- UND OFENDICHT

## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** ist eine pastöse Dichtungsmasse und wird zur Abdichtung von Nähten und Anschlussfugen in Heizanlagen, offenen Kaminen und Öfen angewendet.
- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** ist auch zum Verkleben und Verfugen von feuerfesten Steinen geeignet.
- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** wird steinhart und ist nicht wasserfest und nicht für Bewegungsfugen geeignet.

## 2. Wirkungsweise

- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** ist eine pastöse, hochtemperaturbeständige Abdichtung (bis +1200C°) die beim Trocknen aushärtet.

## 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
- Sehr saugfähige Untergründe vorher leicht anfeuchten.
- Nachglätten mit einer neutralen Seifenlösung
- Langsames erhitzen erst nach Aushärtung (ca. 48 Stunden), ansonsten kann es zu Blasenbildung kommen.

## 4. Verbrauch

- Je nach Anwendung.

## 5. Verarbeitungstemperatur

- + 5°C bis + 25°C

## 6. Materialzusammensetzung

- Mineralische Feststoffe mit wässrigem Bindemittel (Wasserglas).



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Temperatur-  
beständig bis  
1200 °C

## Technisches Merkblatt

Temperatur-  
beständig bis  
1200 °C



# MEM KAMIN- UND OFENDICHT

## 7. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach, charakteristisch
- Dichte: ca. 2,0 g/cm<sup>3</sup> (bei 20°C)

## 8. Reinigung

- Arbeitsgeräte, Kleidung oder beschmutzte Hautpartien lassen sich im nicht abgeordneten Zustand mit Wasser entfernen.
- Ausgehärtete Dichtmasse kann nur mechanisch entfernt werden.

## 9. Sicherheitstechnische Hinweise

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV

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

## 10. Lagerung

- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEM KAMIN- UND OFENDICHT** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 9 Monate haltbar.

## 11. Lieferform

310 ml

MEM-Artikelnummer: **500560**

EAN-Nr.: **4010327510683**

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 2013 – ältere Ausgaben ungültig.