

## Technisches Datenblatt



### Dichtungskitt auf Wasserglas-Basis.

Nicht schwindender feuerfester Kesselkitt

### Vorteile u. Eigenschaften

|   |
|---|
| leicht zu verarbeiten   |
| asbestfrei  |
| nicht schwindend  |
| gut abdichtend  |
| gut haftend an Metall und anderen Materialien                   |
| nicht abbröckelnd   |
| feuerfest gegen offenes Feuer und Temperaturen bis über +1000°C |
| Wasserglas-Basis  |
| Verarbeitungstemperatur: +5°C - +40°C                           |
| Durchhärtungszeit: 48h  |
| Rauchgasdicht nach: 48h   |

### Anwendungsgebiete

Hervorragende Abdichtung gegen Rauchgase bei Einsatz an Kesselanlagen, Öfen und Herden.

**Nicht an Leckagen geeignet ! Nicht für Außenanwendungen geeignet !**

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Die Untergründe müssen tragfähig, staubfrei, trocken und frei von Trennmitteln sein. Rost vermeiden, falls notwendig vorher abschleifen. Kessel-Kitt mit geeigneten Hilfsmitteln auf die undichten Stellen großzügig, überlappend auftragen und im Verbund glätten. Beim Aufheizen möglichst nicht der offenen Flamme aussetzen. Zur besseren Verarbeitung, kann der Kessel-Kitt mit 10% Wasser vorbehandelt werden.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Kartusche 12 Monate, Dose 2 Jahre haltbar im original verschlossenen Gebinde

Lagertemperatur zwischen +5°C bis +30°C

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

| Art.-Nr. | Gebinde          | VPE     |
|----------|------------------|---------|
| 11001    | 250 g Dose       | 24      |
| 11002    | 500 g Dose       | 24      |
| 11003    | 1 kg Dose        | 18      |
| 11005    | 6 kg Eimer       | einzeln |
| 11006    | 20 kg Eimer      | einzeln |
| 11007    | 310 ml Kartusche | 12      |

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

