

Technisches Datenblatt



Dichtungskitt auf Wasserglas-Basis.

Nicht schwindender feuertester 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!

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Die Untergründe müssen tragfähig, staubfrei, trocken und frei von Trennmittel 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	einzel
11006	20 kg Eimer	einzel
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.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

