



Haltbarkeit und Lagerung:

24 Monate im Original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur kühl und trocken

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
16030	80 ml Tube rot	12
16031	80 ml Tube schwarz	12

Dichtstoff

[In-situ-Flachdichtungen]

Vorteile u. Eigenschaften

hitzebeständig
widerstandsfähig gegen verdünnte Säuren und Laugen
gute Beständigkeit gegen Motoröle, Wasser und Kühlfüssigkeiten
sehr gut bei Vibrationen, Luftfeuchtigkeit, Ozon und Schlechtwetter
verträgt vorübergehend Kontakt mit Kraftstoff
Hautbildung nach ca. 6 min
Farbe: rot, schwarz
Temperaturbereich: -40°C bis +250°C, kurzfristig +275°C
Verarbeitungstemp.: +5°C bis +40°C

Anwendungsgebiete

für Schaltgetriebe, Kompressoren, Pumpen, Ansaugkrümmer ...
Abdichten von Fugen für Beleuchtungseinrichtungen und Dichtmaterial für Elektro-Kabeldurchführungen.
Ersatz für vorgeformte Dichtungen aus Kork, Papier, Kautschuk und Filz.
Geeignet anstelle von In-situ Dichtungen.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Die Untergründe müssen tragfähig, staubfrei, trocken und frei von Trennmitteln sein. Flächen ggf. mit geeigneten Mitteln entfetten. Bei Rückständen und Rost mittels abschleifen die Flächen säubern. Dichtmittel gleichmäßig auf die Flächen auftragen und zügig verarbeiten.

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