

Technisches Datenblatt



Zur Abdichtung von Gewindeverbindungen aus Kunststoff/Kunststoff (PVC, PVCC, PP, ABS, PE), Metall und Mischverbindungen aus Metall/Kunststoff.

Vorteile u. Eigenschaften

geruchsneutral
tropft nicht
Farbe weiß
demontierbar
Verarbeitungstemperatur: über +10°C
Temperaturbereich:
sofort druckbeständig bis 3 bar
bis zu 8 bar und 60°C nach 24h
bis 4 bar und 90°C bei Heizung
Gewindespiel max. 0,8mm
1/8 Umdrehung korrigierbar innerhalb 10 min
für Trinkwasser geeignet (nach WRAS)
neutralvernetzter Silikon
ohne Hanf/Flachs verwenden

Anwendungsgebiete

Die Einsatzbereiche umfassen mit Chlor, Salzwasser, Ozon, Glykol behandeltes Wasser, Warm- und Kaltwasser, Bewässerungswasser, Heizwasser und Druckluft.

Prüfungen und Freigaben

Nach den Richtlinien des WRAS Trinkwasser geeignet.

- entspricht engl. Norm BS 6920

Anwendung

Die Gewinde müssen sauber, trocken und frei von Fremdstoffen sein. Das Gewindedichtmittel im gesamten Umfang der ersten 4 Gewinde auftragen und mit einem geeigneten Hilfsmittel lückenlos verstreichen. Überschüssiges Produkt abwischen.

Mit 100 g können ca. 40 Gewindeverbindungen von 1 Zoll abgedichtet werden.

Haltbarkeit und Lagerung:

15 Monate haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
09001	100 g Tube	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