

Technisches Datenblatt



Hochhitzebeständige Dichtungspaste für Gewinde- und Flanschverbindungen

Vorteile u. Eigenschaften

- Schutz gegen Rost
- hochhitzebeständig
- vielseitig
- zuverlässig- sicher
- verhindert festbrennen
- Temperaturbereich: 0°C bis +300°C
- Gewinde in Verbindung mit Alu-Hanf

Anwendungsgebiete

Flansch und Flachdichtungen bis +300°C
Verhindert das Festbrennen von Dichtungen, Bolzen, Schrauben usw., die starker Hitze ausgesetzt sind

Prüfungen und Freigaben

alle Angaben beziehen sich auf Gewinde nach DIN299

Anwendung

Bei Flansch- und Flächendichtungen beide Seiten mit der Paste bestreichen. Vorher die Flächen fettfrei reinigen.

Hinweis

Beim Einsatz als Dichtungsmittel bei Gewinden (DIN 2999) bei über +160°C empfiehlt sich der Einsatz von Aluminiumhanf mit Grafitpaste Nivo, da normaler Hanf bei diesen Temperaturen verzündert und es dann zu Undichtigkeiten kommen kann. Aluminium-Hanf ist nicht bei Gasen geeignet.

Haltbarkeit und Lagerung:

Unbegrenzt haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
13001	500g Dose	einzel

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