

Technisches Datenblatt



Hochwertiges, sehr gut haftendes Hochleistungs-Gleit- und Schmiermittel

Vorteile u. Eigenschaften

hochtemperaturbeständig von -180°C bis + 1400°C
druckbeständig bis 230 N/ mm²

haftaktiv, salz- und seewasserbeständig

verhindert Kontaktkorrosion zwischen verschiedenen Metallen

Hochleistungs-, Gleit-, Trenn- und Schmiermittel

hohe Schmiereigenschaften

witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend

verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen

reduziert die Reibung von Metall auf Metall

Kupferpulver in Synthetik-Öl-Mischung mit schnell verdunstendem Lösemittel

Anwendungsgebiete

- einsetzbar als Trennmittel gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß
- einsetzbar bei Schrauben und beweglichen Verbindungen unter aggressiven Verbindungen
- erleichtert den mechanischen Zusammenbau von Schrauben, Bolzen, Buchsen, Flanschen, Dichtungen

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und gleichmäßig einsprühen. Lösemittel abdunsten lassen.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70267	400 ml Dose	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