

Produktinfo

Keramik Spray

Metallfreies Montagespray für extreme Belastungen

Eigenschaften:

- reduziert Verschleiß
- schmiert sehr gut
- hervorragend als Korrosionsschutz
Einsetzbar.
- Temperaturbeständig von -40 - 1400°C

Allgemeines:

Keramik Spray dient zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, zur Trennung von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen und als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen im Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken, sowie für Schifffahrt und den Landmaschinenbau.

Anwendungshinweise:

- Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen (empfohlener Reiniger: Polyclean)
- Beanspruchte Flächen und Gewinde mit einem dünnen Film einsprühen.
- Gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen.



Technische Daten

Form:	Aerosol
Inhaltsstoffe:	Synthese - Mineralölmischung
Farbe:	weiß
Dichte (20° C):	1,35g/cm ³
Explosionsgrenzen:	untere 1,0 Vol. %, obere n.e.
Dampfdruck:	3,5 bar (20°C) Doseninnendruck
Zündtemperatur:	ca. 260°C
Temperaturbereich:	- 40°C bis + 1400°C
Ökologie:	WGK 2 (Listeneinstufung)
Gebinde:	400 ml Dosen / 12 Stück im Karton

Gebrauch und Verpackung:

Schütteln vor Gebrauch. Die Sprühdose immer aufrecht halten. Für optimale Resultate sollten zuerst "alte" Schmiermittel entfernt werden.

**Inhalt: 400 ml/Dose
 VPE: 12 Dosen/Karton**