

- Produktdatenblatt -

■ Anti-Fress-Keramikspray weiß 400ml Schmierung v.hochbelastete Gleitfläche

ArtNr: 2741-012

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Anti-Fress-Keramikspray dient zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, zur Trennung von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen und als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken, sowie für Schifffahrt und Landmaschinenbau.

Anti-Fress-Keramikspray reduziert Verschleiß, schmiert sehr gut und ist hervorragend als Korrosionsschutz einsetzbar. Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +1400°C.

- Anwendung:

Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen (mechanisch oder mit LOS 2000 SpezialSprühreiniger). Beanspruchte Flächen und Gewinde mit einem dünnen Film einsprühen. Gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen.

- Technische Daten:

Form:	Aerosol
Chem. Zusammensetzung:	Schmierstoff auf Basis von speziell mikronisierten Festschmierstoffen in Syntheseöl und organischen Lösemitteln
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Dichte	(20°C): 0,78 g/cm ³
Dampfdruck (bar):	ca. 3,5 bar (20°C); ca. 7,0 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol.%; obere: nicht ermittelt
Zündtemperatur:	>250°C
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (Selbsteinstufung)
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton