

ANTI-SEIZE - KERAMIK

KERAMIK-HOCHLEISTUNGSSCHMIERMITTEL

Metallfreies Montagespray gegen Festfressen,
Korrosion und Verschleiß

Einsatztemperaturbereich -40 °C bis +1200 °C

Druckbeständigkeit ca. 290 N/cm²



Anwendungsgebiete

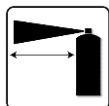
Enthält hochwertige Korrosions- und Oxidationsinhibitoren. Vermindert Verschleiß, selbst bei hoher Reibung, durch ausgezeichnete Schmiereigenschaften. Nicht härtende, verklumpende oder schmelzende, metallfreie Spezialpaste. Verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen sowie Kontaktkorrosion (das galvanische „Auffressen“) zwischen verschiedenen Metallen. Verfügt über eine gute Wärmeleitfähigkeit und ist extrem hochdruckbeständig. Ideal für den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen uvm. Erleichtert die Demontage durch Vermeidung von „Festfressen“ und Bruch. Witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend. Keine Beeinträchtigung durch Säuren, Laugen oder Salze, selbst in korrosiven Atmosphären.



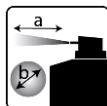
Nicht auf heißen
Oberflächen
anwenden



Schütteln
30 s s



Sprühabstand
15-25 cm



Sprühverhalten
(a) 10 - 15 cm
(b) 5 - 7 cm

Technische Daten

Farbe	weiß
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	-40 bis 1.200 °C
NLGI-Klasse	1-2
Charakteristik	feinste Keramikpartikel, Spezialschmierfett, Lösungsmittel
Grundöl	mineralisch
Haltbarkeit im Originalgebinde (min.)	24 Monate (bei sachgemäßer Lagerung)

Lieferform

Art.Nr.	Verpackung	VE	EAN	Inhalt
51013	Spraydose	12	4260116621346	400 ml