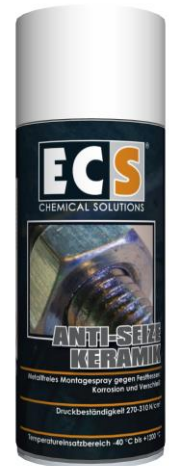


# ANTI-SEIZE KERAMIK

## HOCHLEISTUNG-SCHMIERMITTEL



Metallfreies, elektrisch nicht leitendes Spezialschmiermittel

Druckbeständigkeit 270-310 N/cm<sup>2</sup>

Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +1.200 °C

### Produktbeschreibung

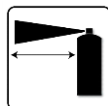
Metallfreie Spezialpaste mit hochwertigen Korrosions- und Oxidationsinhibitoren. Vermindert Verschleiß, selbst bei hoher Reibung, durch ausgezeichnete Schmiereigenschaften. Nicht härtend, verklumpend oder schmelzend. Verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen sowie Kontaktkorrosion (das galvanische „Auffressen“) zwischen verschiedenen Metallen. Verfügt über eine gute Wärmeleitfähigkeit und ist extrem hochdruckbeständig. Ideal für den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen u. v. m. 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  
15-30 s



Sprühabstand  
15-25 cm

### Technische Daten

<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	benzinartig
<b>Charakteristik</b>	Montagepaste mit feinsten Keramikpartikeln in Lösungsmitteln
<b>NLGI-Klasse</b>	1-2
<b>Grundöl</b>	Mineralöl
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	-40 °C bis +1.200 °C
<b>Flammpunkt</b>	+270 °C
<b>Walkpenetration (ASTM D-217)</b>	270-310 N/cm <sup>2</sup>
<b>Halbbarkeit im Originalgebinde (mind.)</b>	24 Monate

### Lieferform

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