

## Hochtemperaturpasten

### TECHNISCHES DATENBLATT

### PROTECT Anti-Seize

WIKO PROTECT Anti-Seize bietet als hochtemperatur- und extrem druckbeständiges Schmiermittel Schutz, desweiteren stoppt WIKO PROTECT Anti-Seize Korrosion, Reiben und Scheuern zwischen Metallteilen. WIKO PROTECT Anti-Seize kann bei bis zu 1000°C angewandt werden.

<b>Gebinde</b>	<b>Art.-Nr.:</b>
500g Dose	PAS.D500
1000g Dose	PAS.D1000



#### Einsatzgebiete

WIKO PROTECT Anti-Seize ist eine weiche, nicht trennbare Formulierung, bestehend aus abgebundenem Schmiermittel, in welches Kupferflocken gemischt sind, ebenso wie Graphit und korrosionsbekämpfende Inhaltsstoffe. Dieses Hochleistungsschmiermittel hat extreme druckbeständige Eigenschaften, die Abnutzung und Kaltschweißen ebenso standhalten wie Straßensalz, saurem Regen oder Salzwasser. WIKO PROTECT Anti-Seize härtet nicht aus und besitzt eine ausgezeichnete Wärmestabilität. Dieses Schmiermittel enthält keine Molybdändisulfate oder Halogenverbindungen.

#### Physikalische Eigenschaften

<b>Farbe:</b>	silbergrau
<b>Dichte:</b>	1,1g/ml
<b>Flammpunkt:</b>	>300°C
<b>NLGI-Klasse:</b>	ca. 2
<b>Einsatzbereich der Paste bzw. des enthaltenden Festschmierstoffes:</b>	- 20°C bis + 1000°C
<b>Tropfpunkt:</b>	>280°C
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	>320°C
<b>Partikelgrößenverteilung:</b>	2µ - 40µ
<b>Reibungskoeffizient:</b>	0,14

#### Anwendung

WIKO PROTECT Anti-Seize kann als Schmiermittel, Porenfüller und Gewindedichtung auf Plastik und Metall verwendet werden. Oberflächen sind vor dem Auftragen zu reinigen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.