

## Technische Eigenschaften

| Farbe: | silbergrau |
| :--- | :--- |
| Dichte ${ }^{1)}\left[\mathrm{g} / \mathrm{cm}^{3}\right]:$ | 1,05 |
| Flammpunkt ${ }^{23}\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]:$ | $>180$ |
| Temperatureinsatzbereich $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]:$ | -20 bis +1.000 |
| Walkpenetration ${ }^{3)}[1 / 10 \mathrm{~mm}]:$ | $310-340$ |
| Wasserbeständigkeit statisch ${ }^{4}$ : |  |

## Einsatzgebiete

Nachhaltiger und zuverlässiger Schutz vor externen Einflüssen, Korrosion und Festfressen. Besonders gut geeignet für Anwendungen mit extrem hohen Druckbelastungen.

- Schraub- und Steckverbindungen - speziell aus Edelstahl
- Dichtungen
- Flansche
- Führungen
- Ventilbüchsen
- Bolzen


## HOCHTEMPERATURPASTEN PROTECT ANTI-SEIZE

WIKO PROTECT ANTI-SEIZE ist ein hochtemperatur- und extrem druckbeständiges Schmiermittel, das auch als Porenfüller und Gewindedichtung auf Plastik und Metall verwendet werden kann.
Die weiche, nicht trennbare Formulierung besteht aus abgebundenem Schmiermittel, in das Kupferflocken, Graphit und korrosionsbekämpfende Inhaltsstoffe gemischt sind. Dieses Hochleistungsschmiermittel hält Abnutzung und Kaltschweißen ebenso stand 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.

- Universell einsetzbar
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Erleichtert Montage und Demontage
- Frei von Blei und Nickel
- Verhindert Festbrennen und Verzundern


## Gebindegrößen / Artikelnummer

| 500 g Dose | PAS.D500 |
| :--- | :--- |
| 1000 g Dose | PAS.D1000 |

## Lagerung \& Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von $+5^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+15{ }^{\circ} \mathrm{C}$ im verschlossenen Originalgebinde ohne direkte Sonneneinstrahlung, maximal 36 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf $+5^{\circ} \mathrm{C}$ nicht unterschreiten.

## Anwendung

Die zu bearbeitende Oberfläche sollte frei von Schmutz, Staub und Öl sein. Das Produkt mit einem Pinsel oder einem Ledertuch dünn und gleichmäßig auftragen. Überschuss muss nicht entfernt werden.

## TECHNISCHES DATENBLATT

## Sicherheitsdatenblätter

Bitte entnehmen Sie sicherheitsrelevante Daten dem aktuellen Datenblatt. Klicken oder scannen Sie hier:


[^0]Plese 9
Plese 9
9000 Murska Sobota - Slovenia Tel: +386(0) 59079395


[^0]:    Hinweis:
    Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.

