



OKS 1105

Isolierpaste





Beschreibung

OKS 1105 verhindert die Bildung elektrisch leitfähiger Schichten und minimiert das Risiko von Überschlägen und dielektrischen Verlusten. Die mit der Paste überzogenen Isolatoren und Schaltanlagen behalten so einen guten Isolationswiderstand.

Einsatzgebiete

- Dichtschmierung für elektrische oder elektronische Ausrüstungen wie Relais, Steckverbindungen, Kabelschuhe und Lampenfassungen
- Schutz von Isolatoren und Schaltanlagen in feuchter Atmosphäre, z.B. von Abzweigkästen, Buchsenklemmen, Überlastschaltern an Hochspannungsmasten, Anschlusskabeln und Klemmverbindungen
- Gleitmittel für Kunststoffverschraubungen, sowie andere bewegte Teile aus Metall, Keramik, Kunststoff

Branchen

- · Schiffsbau und Marinetechnik
- · Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Kommunaltechnik
- · Papier- und Verpackungsindustrie
- Chemieindustrie
- Bahntechnik
- · Glas- und Gießereiindustrie
- · Gummi- und Kunststoffverarbeitung

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung die zu schützende Stelle reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger (vorher Verträglichkeit prüfen). OKS 1105 gleichmäßig auftragen. Überschüsse vermeiden. Hinweise des Anlagenherstellers beachten. Wenn die Schutzschicht mit leitenden Partikel gesättigt ist, diese entfernen und neuen Überzug aufbringen.

Liefergebinde

500 g Dose

· 5 kg Hobbock

Vorteile und Nutzen

- · Sehr gute wasserabweisende Eigenschaften
- · Ausgezeichnete Oberflächenbenetzung
- · Gute Haftung auf Glas, Porzellan und Kunststoffen
- Gleichbleibende Konsistenz über einen weiten Temperaturbereich
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber chemischen und witterungsbedingten Einflüssen (z.B. Ozon, UV-Strahlung)
- Neutral gegenüber vielen Werkstoffen
- Geringe Änderung der dielektrischen Eigenschaften über einen weiten Temperaturbereich











OKS 1105 Isolierpaste

Technische Daten

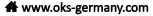
	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Polydimethylsiloxan
Verdicker				anorganisch
Anwendungstechnische Da	ten			
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			MSI23S-40
Tropfpunkt	DIN ISO 2176		°C	ohne
Ruhpenetration	DIN ISO 2137		0,1 mm	245-275
Oxidationsbeständigkeit	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Untere Einsatztemperatur			°C	-40
Obere Einsatztemperatur			°C	200
Farbe				hellfarben
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	1,05
Produktspezifische Daten				
Dielektrizitätskonstante		10 ² - 10 ⁵ Hz		2,75
Verdampfungsverlust	DIN 58 397-1	30h, 200°C	Gew%	< 2,5
Durchschlagsfestigkeit	DIN 53 482		kV/mm	ca. 35
Spezifischer Widerstand	DIN 53 482	25°C	Ω cm	ca. 10 ¹⁴

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com





Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.





