

Technisches Datenblatt



Art. -Nr. 48KW400
Polysion® Korrosionsschutzwachs 400ml

Produktbeschreibung:

Polysion® Korrosionsschutzwachs

Wetterfestes, langhaftendes Oberflächen- und Korrosionsschutzmittel mit hochwirksamem Langzeitschutz. Konserviert Werkzeuge und Präzisionsteile aus Metall dauerhaft mit einer trockenen und wachsartigen Schicht.

Eigenschaften:

- Sehr gute Haftung auf fast allen Metallen
- Dauerelastischer Schutzfilm
- Schutz vor Wasser und Schmutz, auch an schwer zugänglichen Stellen
- Trocknet schnell bei besonders langer Schutzwirkung
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Wasserverdrängend mit Kapillareffekt

Anwendung:

- Korrosionsschutz bei Überseeversand
- Einlagerung von Spritzgusswerkzeugen oder Präzisionsteilen
- Schutzschicht gegen Salz- und Seewasser, Korrosion und extreme Umwelteinflüsse

Technische Daten:	
Basis	Schutzwachs
Farbe	beige
Hinweis	Teile vor Anwendung reinigen
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +160 °C
Lagerstabilität	24 Monate
Artikel-Nr.	48KW400

Verarbeitung

Empfindliche Kunststoffe oder Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen; ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf www.polysion.eu ersichtlich oder können auf Anfrage zugesendet werden.

Liefereinheiten:

Weitere Einheiten auf Anfrage. eignet sich für Wälz- und Gleitlager, Gelenke, Hebel, Gleitführungen, Spindeln, Nocken- und Keilwellen, Federn, offene Getriebe, Schneckengetriebe und bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

Service:

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch oder per E-Mail.

Vertrieb	+49 (0)2564 9317- 0 SA@polysion.de
Qualitätsmanagement	+49 (0)2564 9317- 19 QM@polysion.de
Anwendungsberatung	+49 (0)2564 9317- 11 AB@polysion.de

Polysion® ist eine eingetragene Marke der:

Polytec Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG
Lise-Meitner-Str. 13
48691 Vreden – Germany
T +49 (0)2564 9317-0 • F +49 (0)2564 9317-18
info@polytec-vreden.de
www.polysion.eu

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.