

K.S.P. 305/312 N/317

Wachsartiger Korrosionsschutz



Die Vorteile auf einen Blick

- Zuverlässiger langer Korrosionsschutz
- Gute Materialverträglichkeit
- Säure-, harz- und silikonfrei
- Griffester, gut haftender Schutzfilm
- Hohe Arbeitssicherheit
- Einfache und wirtschaftliche Verarbeitung
- Leichte Entfernbarkeit



Eigenschaften

Rivolta K.S.P. 305 / 312 N / 317 sind leistungsstarke und einfach zu verarbeitende Korrosionsschutz-Produkte höchster Ergiebigkeit mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. K.S.P.-Produkte sind auf hochreinen, anwenderfreundlichen Grundstoffen aufgebaut, die einen langen und sicheren Korrosionsschutz von Bauteilen aller Art ermöglichen, ohne zu verkleben oder zu verharzen.

Anwendungsbereiche

- K.S.P. 305:** Korrosionsschutzspray
 Zur Zwischen- und Langzeitkonservierung von Kunststoffspritzgussformen und -werkzeugen sowie als Korrosionsschutz für Extruderschnecken für die Zeit der Einlagerung. Durch den speziellen Produktaufbau dringt K.S.P. 305 nicht in Hinterschneidungen ein und ist – ohne zusätzliche Abreinigung – durch wenige Spritzvorgänge schnell entfernt.
- K.S.P. 312 N:** Korrosionsschutzwachsspray
- K.S.P. 317:** Korrosionsschutzwachs
 Zur Konservierung von metallischen Oberflächen, Maschinen, Anlagen und Werkzeugen aller Art
 - bei Freibewitterung
 - bei klimatischen Wechselbedingungen

Verarbeitungshinweise

Die zu schützenden Metalloberflächen sollten vor der Aufbringung von **Rivolta K.S.P.**-Produkten trocken und sauber sein. **Rivolta K.S.P. 317** lässt sich mit Pinsel, Druckpumpenzerstäuber oder elektrischer Spritzpistole auftragen. In vielen Fällen empfiehlt sich die Aufbringung im Tauchbad. Nach dem Abdunsten des Lösungsmittels bildet sich eine nahezu griffeste Schicht auf der Metalloberfläche.

Bei längerem Nichtgebrauch von **Rivolta K.S.P. 305 / 312 N / 317** ist dafür Sorge zu tragen, dass eine gleichmäßige Verteilung der enthaltenen feinsten Wachspartikel erfolgt. Dies kann z.B. durch Schütteln oder Rühren erfolgen.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Entfernbarkeit

Rivolta K.S.P. 305 / 312 N / 317 lassen sich bei Bedarf problemlos von den konservierten Bauteilen abreinigen. Hierfür eignen sich unsere wässrigen Reiniger in der Heißenanwendung (z. B. Dampfstrahlgerät) bzw. unsere kohlenwasserstoffbasierten Reinigungsprodukte aus dem Rivolta-Produktportfolio.

Form	flüssig
Farbe	farblos (305), beige (312 N), opak-beige (317)
Geruch	mild



Erhältlich in:

- 400 ml Spraydose (KSP 305, 312 N) (VPE 12 St.)
- 10 l Kanister
- Fässer (60 l und 200 l)

	Wert			Norm
	K.S.P. 305*	K.S.P. 312 N	K.S.P. 317	
Dichte bei +15 °C	0,82 g/cm ³	0,92 g/cm ³	0,80 g/cm ³	DIN 51757
Kine. Viskosität bei +20 °C	> 20,5 mm ² /s	> 20,5 mm ² /s	–	DIN 51562-1
Kine. Viskosität bei +40 °C	–	–	74 mm ² /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	–	–	+62 °C	DIN EN ISO 2719
Auslaufzeit bei +23 °C 4 mm Ford-Becher	–	20 sek.	17 sek.	angelehnt an DIN EN ISO 2431
Korrosionsschutzdauer**				
- Innenlagerung	18 – 24 Monate	24 – 36 Monate	24 – 36 Monate	–
- Außenlagerung unter Dach	6 – 12 Monate	18 – 24 Monate	18 – 24 Monate	
- Lagerung im Freien	–	6 – 12 Monate	6 – 12 Monate	

* auch in rot eingefärbter Variante erhältlich (K.S.P. 305 R)

** Die Produkte wurden intensiven Tests nach DIN EN ISO 6270 Kondenswasser-Wechselklima-Verfahren (KFW), DIN EN ISO 9227 Salzsprühnebelprüfung und DIN 50917 Freibewitterungstest unterzogen. Aufgrund der dabei erzielten Resultate sowie weiterer Praxistests ergeben sich die o. a. Schutzdauern. Die maximale Korrosionsschutzdauer variiert mit unterschiedlichen Umgebungsbedingungen.



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30–42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.