

PRO 405 KW

Korrosionsschutz auf Wachsbasis



PRO 405 KW Spray ist ein wachsartiges Konservierungsmittel für der Witterung ausgesetzte Maschinen und -teile, z.B. beim Überseetransport. Bildet einen dünnen, weißlichen Wachsfilm, der durch Regen nicht abgespült wird. Durch Auswahl spezieller, hochwirksamer Rohstoffe gewährleistet es auf Metalloberflächen eine sehr gute Haftung. Homogenität und eine gleichmäßig dicke Filmbildung.

EIGENSCHAFTEN

- Schutzdauerinformation: Unten evtl. angegebene Schutzdauern sind geschätzte oder in bestimmten Anwendungen erreichte Schutzdauern. Diese können in anderen Anwendungen oder unter anderen Bedingungen drastisch abweichen. Die angegebenen Werte sollen daher nur ungefähre Richtwerte sein, um Ihnen die Auswahl aus unserer Produktpalette zu vereinfachen. Tatsächliche Schutzdauern für bestimmte Anwendungen und Bedingungen müssen immer in der Praxis ermittelt werden.
- neutral gegenüber Metalloberflächen
- haftfähig
- sehr ergiebig
- dünnflüssig, dringt gut in Ritzen und Spalten ein
- wasserverdrängend
- greift Gummi und Kunststoffe nicht an

EINSATZGEBIETE

- für Textilmaschinen
- zur Konservierung von Werkzeugen und Instrumenten bei der Lagerung
- zur Konservierung von Formen
- zur Konservierung von Stahlrohren- und Profilen bei der Außenlagerung
- zur Konservierung von Maschinen, Getrieben, Turbinen, Fahrzeugen, landwirtschaftlichen Geräten
- zur Konservierung und Schmierung von Drahtseilen, Förderseilen, Zugseilen
- als Hohlraumkonservierungsmittel

ANWENDUNG

PRO 405 KW auf die zu schmierenden oder zu schützenden Teile aus 20 bis 30 cm Entfernung aufsprühen. Dose vor Gebrauch schütteln.

Technische Daten		
Farbe		weißlich
Ergiebigkeit	m ² /kg	7
Basis		Wachs
Dichte 15°C	kg/m ³	840
Schutzdauer Außenlagerung	Monat	12
Schutzdauer Innenlagerung	Monat	24
Korrosionsschutz Salzsprühtest	h	960
Korrosionsschutz Feuchtigkeitskammer	h	2400
Filmdicke	µm	50
Trockenzeit	h	24

PRO 405 KW

Korrosionsschutz auf Wachsbasis

