

Produktinformation

SCHUTZWACHS 810

**Neuartiges Korrosionsschutzwachs mit guten Eindring- und Korrosionsschutzeigenschaften.
Mit verschleißmindernden Additiven der OMC2-Additiv-Technologie.**

EINSATZBEREICH: Zum Versiegeln und Schmieren von schwer zugänglichen Stellen, Halbzeugen und Fertigteilen.

Einsatz in der Industrie:

- als nicht flüchtiges Stanz- und Ziehmittel
- bei Teilen die zur Korrosion neigen
- zur Hohlraumversiegelung an Maschinen, die freier Witterung ausgesetzt sind
- Korrosionsschutz an offenen Gleitstellen, wie z.B. Bettbahnführungen
- zum Schutz und zur Schmierung von Werkzeugen, speziell für Spritzgussformen

Einsatz im Fahrzeugbau:

- zur Hohlraumversiegelung
- bei Beschädigungen des Unterbodenschutzes
- als Motorkonservierung
- zum Schutz und zur Schmierung an allen Gleitstellen, die freier Witterung ausgesetzt sind

PRODUKT-BESCHREIBUNG: Druckfester, transparenter, sehr gut haftender und penetrierender Schutzfilm mit sehr sicherem Korrosionsschutz und hervorragender Wasserbeständigkeit. Spezielle Additive verhindern den vorzeitigen Verlust an Rostschutzwirkung und dass der Korrosionsschutzfilm brüchig wird.

**LEISTUNGS-
BEREICH:**

- sicherer Korrosionsschutz
- hervorragend wasserbeständig
- auch bei Sonneneinstrahlung kein Abtropfen
- gutes Eindringvermögen

ANWENDUNGSART: Teile gründlich vorreinigen. Möglichst gleichmäßig auf die zu schützenden Teile aufsprühen. Nach dem Trocknen Vorgang ggf. wiederholen, um einen möglichst dicken Schutzfilm zu erhalten.

BESTELLINFORMATIONEN:	Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
	03-810 001	500 ml Spraydose	1 Karton = 12 Dosen
	03-810 020	20 Liter	1 Hobbock



TECHNISCHE DATEN: innovative Wartungschemie „Schutzwachs 810“

	Kennwert:	Einheit:
Farbe:	hellbraun, klar	-
Dichte b. 20 °C	0,881	g/ml
Viskosität bei 20 °C:	14	4mm Düse (Fordbecher)
Trockenzeit:	15 – 20	Minuten
Tropfpunkt:	ohne	-
Einsatzbereich:	- 40 bis + 120	°C
Korrosionsschutz:	mehrere Monate bei Freiluftbewitterung	

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.