

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Schutzwachs

Art.-Nr. 0893 082 400

VE: 1 / 12

### Hochtransparentes, wasserverdrängendes Wachs- Korrosionsschutzmittel

- Haftfest und wasserabstoßend
- Temperaturbeständig bis +180°C
- Tropft nicht
- Schutzfilm besitzt selbstheilende Eigenschaften
- Geruchsarm bei Erwärmung (z.B. durch Motorwärme)
- 360°-Ventil – auch in Überkopflage einsetzbar



Inhalt	400 ml
Farbe	Transparent
Hautbildezeit min./max.	90-120 min
Hautbildezeit Bedingung	bei 20°C
Ausführung	360°-Ventil
Temperaturbeständigkeit min.	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max.	160 °C
Sprühabstand min.	30 cm
Verarbeitungstemperatur min.	15 °C
Verarbeitungstemperatur max.	-25 °C
Dichte	0,665 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20°C

## Anwendungsgebiet

Zur Konservierung von Innenteilen. Insbesondere an Falzen, Fugen und Flächen im Motor- und Kofferraum, an Türen, Einstiegsleisten, Bremsleitungen etc. Kann auch als Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Geräten bei der Außenlagerung verwendet werden

## Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Der Untergrund muss trocken, rost-, schmutz- und fettfrei sein. Optimaler Sprühabstand beträgt 30 cm. Beste Sprühergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur von 15°C – 25°C erreicht.

## Hinweis

Materialtemperatur sollte +10°C bis +30°C betragen. Nach der Verarbeitung die Hohlräume gut belüften. Aerosoldose nach Anwendung umdrehen und Ventil leer sprühen. Nicht geeignet für die Anwendung auf lackierten Sichtflächen

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Protective wax

**Art. no. 0893 082 400**

P. Qty.: 1 / 12

**Highly transparent wax anti-corrosive agent that displaces water**

Contents	400 ml
Colour	Transparent
Min./max. skin-formation time	90-120 min
Conditions for skin-formation time	at 20 °C
Design	360 ° valve
Min. temperature resistance	-25 °C
Max. temperature resistance	160 °C
Min. spraying distance	30 cm
Min. processing temperature	15 °C
Max. processing temperature	-25 °C
Density	0.665 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C



## Application area

- For preserving internal parts. Particularly on seams, joints and surfaces in the engine compartment and luggage compartment, on doors, sill panel trims, brake lines etc.
- Can also be used as anti-corrosive agent for machines, machine parts and equipment when they are stored outdoors

## Notice

Not suitable for use on visible painted surfaces

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.