

TECHNISCHES DATENBLATT

Hohlraumwachs PLUS

Art.-Nr. 0892 082 105

VE: 1 / 12

Zum Ausbessern und Langzeitkonservieren

- Extrem hohe Kriechfähigkeit & gutes Eindringvermögen
- Sehr guter Langzeit-Korrosionsschutz
- Außergewöhnliche wasserverdrängende Wirkung
- Hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
- Aromatenfrei
- Selbstheilungseffekt

Inhalt	500 ml
Inhaltsgewicht	388 g
Chemische Basis	Mineralöl, Paraffinwachs und Korrosionsschutz-additive in entaromatisierten Benzinkohlenwasserstoffen
Farbe	Beige
Gebinde	Aerosoldose
Dichte	0,776 g/ml
Dichte Bedingung	bei 20°C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 10°C bis 30°C



Anwendungsgebiet

Zur Langzeitkonservierung von korrosionsgefährdeten Bereichen in Karosseriehohl-räumen. Dient der Nachbehandlung von vorhandenen Versiegelungen und zur Wiederherstellung des Korrosionsschutzes nach einer Unfallreparatur.

Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Hohlraumwachs mittels Druckbecherpistole und entsprechender Sonde dünn auftragen. Spray je nach Einsatzbereich direkt oder mittels Sonde auftragen. Der Arbeitsdruck muss auf 6bar eingestellt werden.

Hinweis

Die Materialtemperatur sollte +10°C bis +30°C betragen. Aerosoldose nach Gebrauch überkopf drehen und Veratil leer sprühen.

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

Cavity wax PLUS

Art. no. 0892 082 105

P. Qty.: 1 / 12

For repairs and long-lasting preservation

- Extremely high permeability and good penetration
- Very good long-term corrosion protection
- Exceptional water displacing properties
- High resistance to heat and good flexibility in the cold
- Free from aromatic compounds
- Self-restoring effect

Contents	500 ml
Weight of content	388 g
Chemical basis	Mineral oil, paraffin waxes and corrosion protection additives in dearomatized gasoline hydrocarbons
Colour	Beige
Container	Aerosol can
Density	0.776 g/ml
Density conditions	at 20°C
Shelf life from production	24 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at 10°C to 30°C



Application area

For long-lasting protection of areas in vehicle body cavities prone to corrosion. Used for subsequent treatment of existing seals and for restoring corrosion protection after accident repair work.

Application information

Shake can well before use. Apply a thin coat of cavity wax using the pressure cup spray gun and the corresponding probe. Apply the spray directly or using the probe, depending on the area of use. The working pressure must be set to 6 bar.

Notice

The material temperature should be +10°C to +30°C. After use, turn aerosol can upside down and spray until nozzle is empty.

TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and 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. If 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 the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.