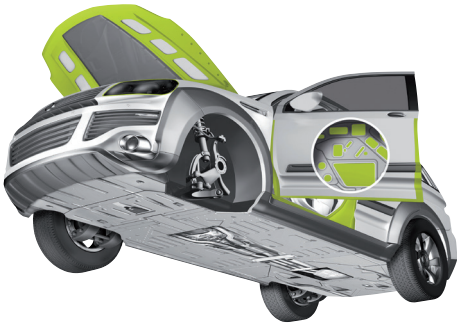


HOHLRAUMSCHUTZ



Art.-Nr.	0892 082 105	0892 082 100
VE	1/12	1/12
Inhalt	500 ml	1000 ml
Farbe	Beige	Beige

Anwendung:



Einsatzgebiete:

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

Anleitung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Hohlraumwachs mittels Druckbecherpistole und entsprechender Sonde dünn auftragen. Spray je nach Einsatzbereich direkt oder mittels Sonde auftragen.

Arbeitsdruck: 6 bar

Zum Ausbessern und Langzeitkonservieren.

Hohe Kriechfähigkeit und sehr gutes Eindringvermögen

Auch schwer zugängliche Falze werden wirksam geschützt.

Wasserverdrängende Wirkung

Feuchtigkeit wird unterwandert und verdrängt.

Hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität

Aromatenfrei

Geeignet für handelsübliche Lacke sowie Gummi- und Kunststoffteile.

Bester Korrosionsschutz bereits bei Schichtdicke von 50 µ.

VOC reduziert

Sehr hoher Festkörperanteil

Ergiebigkeit: 876 g/1000 ml bei 50 µm 0,07 Liter/m²

Frei von GHS-Piktogrammen

Hinweise:

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

Zusatzartikel:

Hohlraumschutz Pistole

Art.-Nr. 0891 130

Nylon-Sonde

Art.-Nr. 0891 131/0891 132

Sonde für Dose

Art.-Nr. 0891 081 000

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.