

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Art. 141028 Hohlraumkonservierung transparent

Artikelnummer:

141028

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Hohlraumkonservierung transparent

Technische Daten:

Basis	Wachsen und Rostschutzadditiven
Farbe	Transparent
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Aerosol
Dichte	ca. 0,72 g/cm ³
Zündtemperatur	240 °C

Beschreibung:

Schutz von Schwellern, Holmen, Türinnenräumen, Rahmen, Scheinwerfergehäusen, Seitenteile, Heckklappen usw. vor Korrosion oder als allgemein Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Geräte bei der Außenlagerung

Eigenschaften:

- Guter Korrosionsschutz
- Sehr gute Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Ausgezeichnete Wasserverdrängung und penetrierende Wirkung
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Gute Durchdringungswirkung
- Silikonfrei

Verarbeitungshinweise:

Die zu behandelnden Flächen müssen fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Dose vor Gebrauch ausreichend schütteln. Sprühsonde montieren und Hohlraumversiegelung großzügig mit dem in die Hohlräume sprühen. Dose und Sprühsonde nach Gebrauch über Kopf freisprühen.

Achtung:

Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen Film.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.

