

4415 Schutzwachs Spray 400 ml

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Das Schutzwachs Spray ist ein gut haftendes, wasserverdrängendes Wachs-Korrosionsschutzmittel zur Konservierung von Hohlräumen und Innenteilen von Fahrzeugen und von Metallbauteilen. Mit der tiefenwirksamen Formulierung ist es besonders geeignet für schwer zugängliche Falze, Fugen und Flächen. Auch hervorragend als Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Geräte bei der Außenlagerung einsetzbar. Nach dem Verdunsten des Lösemittels ergibt das Produkt einen leichtklebrigen, elastischen und wachsartigen Film und widersteht höchsten atmosphärischen Einwirkungen. Durch die hohe Elastizität entstehen auch bei temperaturbedingten Materialbewegungen keine Risse. Chrom-, Lack- und Gummiteile werden nicht angegriffen. |
| Vorteile | Sehr gute Salzwasserbeständigkeit - hohe Kriechfähigkeit zur Versiegelung kleinster Ritzen - sehr gute Temperaturbeständigkeit |
| Einsatzbereiche | KFZ-Werkstätten, Industrie, Metallbearbeitung, Städtische Betriebe |
| Anwendung | 1. Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. 2. Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln. 3. Die zu bearbeitende Fläche mehrmals dünn einsprühen und kurz antrocknen lassen. Der optimale Sprühabstand liegt zwischen 25 und 30 cm. Hinweis: Schutzwachs Spray kann mit einem Heißwasser- oder Hochdruckreinigungsgerät wieder entfernt werden. |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Chemische Basis | lösemittelbasierte Wachslösung |
| Farbe | Milchig weiß |
| Dichte | 0,83 g/ml |
| Temperaturbeständigkeit | < 80°C |
| Ergiebigkeit | 3 m ² /Dose |
| Lösemittelgehalt (%) | 44 |
| Treibgas | Propan/Butan |
| Verarbeitungstemperatur | 10°C - 25°C |
| Empf. Lagertemperatur | 5°C - 25°C |
| Lagerstabilität | 36 Monate |
| Verpackung | 400 ml Aerosol |
| Produktvarianten | A441540001 400 ml |

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.