



Flüssiges Schutz-Wachs als Korrosionsschutz für eine dauerhafte Konservierung,

Vorteile & Eigenschaften:

Wachs-basiert

Druckfester Schutzfilm für Falze, Kanten und Flächen

Ideal zur Konservierung von Werkzeugen und Formen

Silikonfrei

Löst sich bei Temperaturen über 105°C rückstandslos auf

Anwendungsgebiete:

Das Spray schützt Geräte der Bauindustrie und Landwirtschaft und hilft bei der Konservierung von Werkzeugen. Zudem dient es als Transportschutz für Maschinenteile, als Korrosionsschutz im Motorraum und für Aggregate wie Getriebegehäuse, Zündverteiler, Generatoren, Bremskraftverstärker und lackierte Teile. Zur Nachkonservierung am KFZ kann das Korrosionsschutzwachs an allen Innen- und Außenteilen, die vor Korrosion zu schützen sind, angewendet werden.

Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

Anwendung:

Vor der Anwendung sollte die Dose gut geschüttelt werden. Der zu behandelnde Untergrund muss sauber und frei von Korrosion sein. Das Spray aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen. Zur Erzielung einer einheitlichen Schichtdicke sind 2 Kreuzgänge erforderlich.

Haltbarkeit und Lagerung:

Mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde. Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.

Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70281	400 ml Dose	12

Hinweis:

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt