

Oberflächen-Korrosionsschutz-Wachs LOS 510

LOS 510 ist ein Oberflächen- und Korrosionsschutzmittel für ungeschützte oder durch Oberflächenbehandlung wie Lackierung, Verchromung oder Brünieren vorgeschützte Flächen von Fahrzeugen, Maschinen, Geräten und Betriebsanlagen aller Art. Einsetzbar bei Ecken, Fugen und Winkeln an Fahrgestell, Karosserieboden, Kofferraum und Türen, des weiteren an Zierleisten aus Chrom und Aluminium.

LOS 510 hinterlässt einen kaum sichtbaren, geschlossenen, nach dem Trocknen außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der griffest, also nicht klebrig ist. Das Produkt zeichnet sich weiterhin durch seine hohe Abriebfestigkeit aus. Kälte- und vibrationsbeständig bei einem Temperaturbereich von -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$. Eventuell vorhandene Schmutzpartikel werden durch das Auftragen des Produktes gelöst und gleichzeitig entfernt. Dies trifft auch für bereits ausgebildete Beläge zu. Saubere Handhabung, sparsamer Verbrauch, rasches und müheloses Auftragen, Vermeidung von Auskreidungs- und Verbleichungserscheinungen der Farben und sicherer Schutz der Oberflächen sind weitere Vorzüge von LOS 510. Frei von CKW und FCKW.

Anwendung

Die zu konservierenden Teile müssen trocken und frei von Korrosionserscheinungen sein. Nachwachsen ist ohne weiteres möglich. Haltbarkeit des Schutzfilmes je nach Witterung ca. 12 Monate. Dose vor Gebrauch schütteln und Oberflächen gleichmäßig einsprühen. Eine weitere Nachbehandlung ist nicht notwendig. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Werkstofftemperatur, Umgebungstemperatur, Schichtdicke, etc. Bei herkömmlicher Anwendung ist das Produkt nach 4-6 Stunden durchgetrocknet. Nach dem Durchtrocknen bleibt das Produkt leicht klebrig. Anfassen beeinträchtigt die Schutzschicht nicht. Bei Bedarf lässt sich die Schutzschicht mit Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger bei 80°C und 180 bar Arbeitsdruck entfernen.

...

Oberflächen-Korrosionsschutz-Wachs LOS 510

Technische Daten

Farbe:	in dünner Schicht transparent
Geruch:	milder Eigengeruch
Zusammensetzung:	Hochwertige Paraffine, Wachse, Additive, Lösemittel
Treibmittel:	Propan/Butan
Tropfpunkt:	ca. 100°C (DIN 51 901)
Reinigung:	mit Testbenzin, Kaltreiniger oder Petroleum
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +30°C
Salzprühtest:	240 h (Schichtdicke 50 µm, DIN 50 021)
Ökologie:	WGK 2 (Selbsteinstufung)
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.