

NOVOL
for Classic Cars

Technisches Datenblatt

ML PROTECT

Hohlraumversiegelung.

EIGENSCHAFTEN

- Das Produkt ist speziell für die Renovierung der Oldtimer-Fahrzeuge geeignet.
- Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- Hervorragende Eindringeeigenschaften tief in die Spalten
- Es entsteht eine flexible, dichte Beschichtung zum Schutz gegen Wasser und Salz



BESCHREIBUNG

Produkt zum Schutz geschlossener Profile mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften. Eine niedrige Sprühviskosität und ein hoher Gehalt an Fließadditiven sorgen für ausreichende Eindringeeigenschaften. Nach dem Trocknen bildet ML PROTECT eine braune, leicht viskose Wachsschicht. Es schützt die Profile vor Korrosion, indem es einen aktiven Film bildet, der gegen das Eindringen von Wasser und Salz schützt.

ANWENDUNG

ML PROTECT dient zum Schutz geschlossener Karosserieprofile wie:

- Türen
- Abdeckungen
- Schwellen
- Rahmen

AUFTRAGEN

Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln!

ML PROTECT wird durch speziell dafür vorgesehene Öffnungen mit einer UBS-Pneumatikpistole unter einem Druck von 3 ÷ 6 bar in die geschlossenen Räume der Karosserie eingebracht, die mit einem entsprechenden Endstück ausgestattet ist.

Das Produkt kann auch mit einem Pinsel aufgetragen werden.

Der Überschuss des Präparats wird mit Testbenzin entfernt.

TROCKNUNGSZEIT

2 ÷ 4 Stunden bei 20 °C

REAKTIVITÄT

Greift Lackbeschichtungen nicht an.

GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN

VOC II/B/e Grenzwert*	840 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	395 g/l

* Für eine anwendungsfertige Mischung gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/CE

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur von über 15°C und einer Luftfeuchtigkeit bis 80% aufzutragen.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1 Liter ML PROTECT reicht für ca. 7.0 m² Trockenschicht mit einer Dicke von 50µm.

FARBE

Braun.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Lösungsbenzin oder Verdünner für Zellulosenitrat-Erzeugnisse.

LAGERUNG

Kühl und trocken, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren.
Vor Sonnenbestrahlung schützen.

HALTBARKEIT

ML PROTECT

24 Monate/20°C

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt

SONSTIGE INFORMATIONEN

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Daten des vorliegenden Materials entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens zu unseren Produkten und zu ihren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten nach den Regeln der Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir sind nicht dafür verantwortlich, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Registrierungsnr.: 000024104