

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Motorschutzlack

**Art.-Nr. 0892 790**

VE: 1 / 12

### Motorraumversiegelung auf Basis hochwertiger Acryllacke

- Hohe Flexibilität auch auf Kunststoffen, Gummischläuchen, Kabeln usw.
- Verhindert das Verfärben des Motorschutzlackes
- Schützt vor Lackerweichung und somit vor Staueinbindungen
- Sehr gute Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen
- Hochglänzend
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Nach dem Trocknen, kratz-, schlag- und stoßfest
- Ca. 50 Min. griffest, nach ca. 24h durchgetrocknet. Die Trockenzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtdicke



Chemische Basis	Aceton
Inhalt	400 ml
Inhaltsgewicht	304 g
Trockenzeit	10 min
Trockenzeit Bedingung	bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
Staubtrockenzeit	10 min
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C
Dichte	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Griffestigkeit	50 min
VOC Gehalt (CH)	95,53 %
Lagerfähigkeit ab Herstellung	10 Jahre

### Anwendungsgebiet

Motorschutzlack schützt vor Nässe, Straßenschmutz sowie Streusalz und vermeidet Korrosion. Neuer Glanz auf Motor, Aggregaten, Kabeln und Schläuchen. Optische Aufbereitung und Werterhaltung/-steigerung von Motorräumen und Aggregaten. Besonders geeignet für die Gebrauchtwagenaufbereitung

### Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Flächen vorher gründlich mit Motorreiniger Motorwäsche (Art. Nr. 089313005) reinigen und trocknen lassen, Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Sprühabstand ca. 25cm, im Abstand von 1-2 Minuten bei aus geschalteter Zündung gleich-

# TECHNISCHES DATENBLATT

mäßig mehrere dünne Schichten auftragen, bis ein geschlossener Glanzfilm entsteht. Nach Gebrauch Dose umdrehen und über Kopf das Ventil freisprühen.

## Hinweis

Nicht auf Lackflächen und heißen Motor sprühen.

Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.