

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Motorschutzlack

Motorschutzlack stellt sich als farblose, transparente Flüssigkeit zur Pflege und zum Korrosionsschutz von Motorinnenraum und Motorblock dar. Kabel, Anschlußklemmen und Batteriepole werden gleichfalls dauerhaft geschützt.

### Anwendung:

Nach der erfolgten Motorwäsche den Motorblock und den Motorinnenraum abtrocknen lassen. Mit dem Motorschutzlack alle Motorenteile, Kabel, Batterie und dem Motorinnenraum gleichmäßig einsprühen und 30 Minuten trocken lassen.

### Technische Daten:

Dichte [20°C]	0,870 kg/l
Staubtrocken [20°C]	ca. 7 min
Grifftest[20°C]	ca. 12 min
Viskosität DIN-Auslaufbecher 4 mm [20°C]	22 s

### Hinweis:

Das Produkt enthält Xylol und ist gemäß der GefahrstoffV kennzeichnungspflichtig.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.