

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Decklack mattschwarz

**Art.- Nr.:** 4000 354164

**EAN:** 4015448 551621

PROMAT chemicals Decklack ist ein hochwertiger, temperaturbeständiger Ausbesserungslack auf Acrylbasis. Gift-, säure- und schwermetallfreie Spezialrezeptur. Glatter, salzwasser- und abriebfester Lack. Schnelltrocknende, stark füllenden Aktivpigmente in Kombination mit hochwertigen Bindemitteln. Überlackierbar auf allen bekannten Grundierungen, Füllerprodukten und Lackarten. Langzeitgrundierung schützt vor Korrosion. Schützt bereits verrostete Oberflächen gegen weiteren Rostbefall. PROMAT chemicals Decklack ist silikonfrei.

### Anwendungsgebiete:

- großes Einsatzspektrum z.B. Nutzfahrzeuge, Karosserie, Heizkörper, Fensterbau, Stahlbau etc.
- Ideal für Speziallackierungen an Autos und Motorrädern

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Acrylharzbindemittel, Pigmente; Farb-, Hilfs- und Verlaufsmittel
Lieferform	flüssig
Geruch	acetonartig
Temperatureinsatzbereich	+10°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	bis +120°C, kurzzeitig bis +150°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Trocknung	staubtrocken nach ca. 10 Minuten klebefrei nach ca. 60 Minuten durchgetrocknet nach ca. 1-2 Stunden Anmerkung: Trocknung grundsätzlich abhängig von der Umgebungstemperatur!

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten schütteln.
- Untergrund von Fett und Schmutz befreien bzw. säubern und anschleifen.
- Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen. Sprühentfernung ca. 25cm. Mehrere dünne Schichten sprühen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Januar 2023