



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Graffiti-Entferner

Art - Nr.: 4000354126

EAN: 4015448 551478

Promat chemicals Graffiti-Entferner ist ein hochwertiges, lösungsmittelbasiertes Spray zur Entfernung von Graffiti sowie hartnäckiger Chemie. Material- und oberflächenschonend. Lösungsmittelbeständige Oberflächen werden nicht angegriffen.

Anwendungsgebiete:

- Beseitigt mühelos Graffiti, Permanentmarker, Kleber, Harz- und Ölrückstände
- Entfernt verschiedene Verunreinigungen z.B. Öl, Fett, Wachs, Staub und Schmutz
- Geeignet für Lackierarbeiten, da auch Silikon und Wachsrückstände entfernt werden

Technische Daten:

Zusammensetzung	Orangenbenzin, Lösungs- und Hilfsstoffe
Lieferform	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	Zitrone
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Gebrauch an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.
- Aus ca. 20-30 cm Abstand auf die zu reinigende Fläche aufsprühen oder mit einem Tuch / Pinsel auf der Oberfläche verteilen. Kurz einwirken lassen und gegebenenfalls mit Bürste und Wasser abwaschen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Gebinde:

400 ml Dose

"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 März 2016