

## Technisches Datenblatt

### PROMAT Chemicals Markierungsspray- blau

**Art. - Nr.:** 4000354081

**EAN:** 4015448 473039

Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe
4000354080	4015448 473015	rot
4000354081	4015448 473039	blau
4000354082	4015448 473046	grün
4000354083	4015448 473053	weiß
4000354084	4015448 473060	leuchtgelb
4000354085	4015448 473077	leuchtorange
4000354086	4015448 475903	leuchtrot
4000354087	4015448 551430	leuchtpink

PROMAT Chemicals Markierungsspray ist ein hochwertiger Lack auf Acrylharzbasis mit intensiven, dauerhaften Farb- und Leuchtpigmenten. Zur frostsicheren, umweltverträglichen Langzeitmarkierung bis zu 6 Monaten (Haltbarkeit, witterungs- und standortabhängig). Geruchsarm. Geringe Verschmutzungsgefahr. Spezialsprühkopf mit „Überkopf-Sprühfunktion“. Mit 360°-Spezialventil zur Kennzeichnung in allen Lagen. PROMAT Chemicals Markierungsspray ist nur bedingt geeignet für Kunststoffe, diese können angegriffen oder blind/matt werden. Den Untergrund im Vorfeld auf Eignung und Verträglichkeit testen. Nicht geeignet für Polystyrol (Styropor®). PROMAT Chemicals Markierungsspray ist silikon- und schwermetallfrei.

#### Anwendungsgebiete:

- Ideal geeignet für Holz-, Metall-, Beton-, Asphalt und Steinmarkierungen

#### Technische Daten:

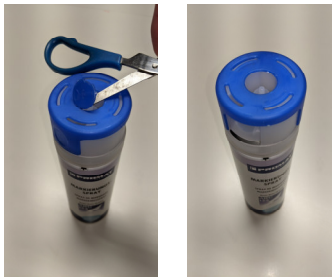
Zusammensetzung	Tagesleucht-Fluoreszenzpigmente in physikalisch trocknenden Acrylatharz mit Ester. Treibmittel Propan-Butan
Farbe	verschieden
Geruch	lösemittelartig
Temperatureinsatzbereich	-18°C bis +40°C
Sprühverhalten	2-Finger Sprühkopf zur idealen Markierung über Kopf

#### Verarbeitungshinweise:

1. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!  
Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
2. Originalitätsverschluss oben sichtbar.



3. Originalitätsverschluss mit Schraubendreher oder spitzem Gegenstand herausbrechen.



4. Dose mind. 15-30s kräftig schütteln, bis die Mischkugeln deutlich zu hören sind und sich frei bewegen.
5. Den Sprühhebel durch drehen der Funktionskappe freilegen. Danach kann gesprüht werden.
6. Sprühentfernung ca. 10-25 cm
7. Trocken nach ca. 1-5 Minuten (Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur)
8. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
9. Extrem entzündliches Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### **Gebinde**

500ml 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 Oktober 2021**