

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals Markierungsspray- leuchtgelb

**Art. - Nr.:** 4000354084

**EAN:** 4015448 473060

| 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 | leuchtrrot   |
| 4000354087 | 4015448 551430 | leuchtpink   |

PROMAT chemicals 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 zum Überkopf sprühen. Mit 360°-Spezialventil zur Kennzeichnung in allen Lagen. Frei von Schwermetallen.

#### 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   |

#### 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 kräftig schütteln, bis die Schüttelkugel deutlich zu hören ist.
- Sprühentfernung ca. 10-25 cm.
- Trocken nach ca. 1-5 Minuten (abhängig von der Umgebungstemperatur).
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### Gebinde:

500 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 Dezember 2016**