



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Anreißfarbe- blau

**Art. Nr.:** 4000354079

**EAN:** 401544 8472988

Promat chemical – Anreißfarbe ist ein schnelltrocknendes Kontrastmittel aus hochwertigen Lackkomponenten in speziellen Lösungsmitteln. Geeignet für eine optimale Kennzeichnung verschiedenster Oberflächen z.B. Metall, Glas, Holz, usw. Farbfilm spiegelt nicht. Wischfest, sehr gute Haftigkeit und leicht zu entfernen. Farbschicht bleibt elastisch und splittert nicht unter der Anreißnadel. Die Farbe lässt sich mit Promat chemicals - Farbfarber Art.-Nr. 4000354122 entfernen.

### Anwendungsgebiete:

- Zum Anreißen oder für Markierungsarbeiten
- Macht Markierungen auf Metallen, Glas, Holz, Stein, Hartkunststoffen uvm. sichtbar.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Stark deckende Pigmente in Spezialbindemittel
Farbe	blau
Geruch	acetontartig
Temperatureinsatzbereich	+ 15°C bis + 30°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Untergrund von Schmutz, Fett und Rost säubern und anschleifen.
- Die nicht zu lackierende Fläche abkleben!
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten schütteln – Sprühentfernung ca. 25 cm.
- Mehrere dünne Schichten auftragen.
- Nach Gebrauch Sprühkopf über Kopf freisprühen.

### Gebinde:

400ml 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 2017