

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Kreidespray weiß

Art. - Nr.: 4000354230

EAN: 4015448 785743

PROMAT chemicals Bodenmarkierspray ist eine stark deckende, gut sichtbare Markierfarbe auf Kreidebasis für kurzfristige Markierungen. Leichte Handhabung mit hoher Reichweite. Für sämtliche abwaschbaren Oberflächen geeignet. Für Event-, Sportplatz-, Unfall- und Freizeitmarkierungen. Umweltverträglich und geruchsarm.

Anwendungsgebiete:

- Ideal zur Bodenmarkierung von z.B. Parkplätzen, Stellplätzen, Sportplätzen etc.
- Unfall- und Freizeitmarkierungen

Achtung: Die Haftung der Kreide kann je nach Untergrund stark variieren. Auf glatten, nicht saugenden Untergründen kann die Farbe leicht abgespült werden. Zum vollständigen Ablösen benötigen raue, saugende Untergründe eventuell eine Nachbehandlung.

Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe
4000354230	4015448 785743	weiß
4000354231	4015448 785750	gelb

Technische Daten:

Zusammensetzung	Natürliche Kreide mit Pigmenten und Additiven
Farbe	weiß
Haltbarkeit im Originalgebinde	mind. 24 Monate

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 Dose 15-30 Sekunden kräftig schütteln.
- Sprühentfernung ca. 5-15 cm.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

500 ml Spraydose (Verpackungseinheit 6 Dosen)

Palette / Stückzahl: 1116 Dosen

"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 2020