

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Colorspray - klarlack seidenmatt

Art. - Nr.: 4000354206

EAN: 4015448 605591

Art.-Nr.	EAN-NR.	Farbe
4000354200	4015448 605522	RAL 3000 feuerrot seidenmatt
4000354201	4015448 605539	RAL 5010 enzianblau seidenmatt
4000354202	4015448 605553	RAL 6005 moosgrün seidenmatt
4000354203	4015448 605560	RAL 9005 tiefschwarz seidenmatt
4000354204	4015448 605577	RAL 9010 reinweiß seidenmatt
4000354205	4015448 605584	RAL 1021 rapsgelb seidenmatt
4000354206	4015448 605591	klarlack seidenmatt
4000354207	4015448 605607	RAL 3000 feuerrot hochglänzend
4000354208	4015448 605614	RAL 5010 enzianblau hochglänzend
4000354209	4015448 605621	RAL 6005 moosgrün hochglänzend
4000354210	4015448 605638	RAL 9005 tiefschwarz hochglänzend
4000354211	4015448 605645	RAL 9010 reinweiß hochglänzend
4000354212	4015448 605652	RAL 1021 rapsgelb hochglänzend
4000354213	4015448 605669	klarlack hochglänzend

Promat chemicals Bodenmarkierspray ist ein sehr hochwertiges Buntlackspray auf Acrylharzbasis zur Auffrischung, Reparatur und Neuanstrich für viele Oberflächen. Blei-, und cadmiumfrei. Aromatenfrei. Hoch ergiebig und schnelltrocknend. Läuft nicht nach und gewährleistet somit eine schnelle und saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen. Witterungs- und korrosionsbeständig.

Anwendungsgebiete:

- für Neuanstriche, Auffrischungen und Reparaturen
- Ideal für schwer zu lackierende Gegenstände.
- Fertiganstrich mit dauerhafter Farbintensität viele Oberflächen wie z.B. Holz, Metall, Glas, Kunststoff, Mauerwerk uvm.
- nicht geeignet für Untergründe wie Styropor®, vinylhaltige Kunststoffe (vorher prüfen)

Technische Daten:

Zusammensetzung	Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan
Farbe	verschiedene
Lieferform	gasförmig
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	+15°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft bis ca. 60°C
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken
Trocknung	staubtrocken nach ca. 20-25 Min. (abhängig von der Umgebungstemperatur)
	griffest nach ca. 2 Std.
	durchgetrocknet nach ca. 24 Std.
Überlackierbarkeit	innerhalb von 4 Std. mit sich selbst, danach mind. 24 Std. trocken lassen
Glanzgrad	Hochglanz: ca. 90% bei 60°-Winkel
	Seidenglanz: ca. 50% bei 60°-Winkel

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Rost sein.
- Die nicht zu besprühenden Flächen gut abdecken.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis sich die Schüttelkugel frei bewegt. Während des Sprühvorganges mehrmals wiederholen.
- Sprühentfernung ca. 25-30 cm. Im Kreuzgang mind. 2x aufsprühen.
- Für schwierige Oberflächen sind ganz feine Schichten, gesprüht aus größerer Distanz, in Intervallen von 15 Min. empfehlenswert.
- Nach Gebrauch Dose aufrecht halten und den Sprühkopf solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 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 Mai 2016