

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Colorspray HT – anthrazit metallic

Art. - Nr.: 4000354248

EAN: 4015448 757788

Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe
4000354246	4015448 757801	Klarlack
4000354247	4015448 757795	weiß
4000354248	4015448 757788	anthrazit metallic
4000354249	4015448 757771	schwarz

PROMAT chemicals Colorspray HT ist ein hitzebeständiger Hochtemperaturlack auf Basis von Silikonharzen. Geeignet für Heizkörper, Heizungsrohre, Öfen und Auspuffanlagen. Schnell trocknend. Läuft nicht nach und gewährleistet somit eine schnelle und saubere Arbeitsweise. Nach dem Trocknen den Lack bei ca. +150°C, zur Erreichung der Endfestigkeit, einbrennen. Keine Grundierung verwenden. Nicht auf Chromteilen, Styropor®, PVC und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Dauerhaft hitzebeständig bis +300°C – bei Farbtöne weiß und schwarz bis +650°C.

Anwendungsgebiete:

- geeignet für Heizkörper, Heizungsrohre, Öfen und Auspuffrohre
- nicht geeignet für Untergründe wie Styropor®, PVC und vinylhaltigen Kunststoffen

Technische Daten:

Farbe	verschieden
Geruch	nach Lösemitteln
Temperatureinsatzbereich Farbe weiß und schwarz	+ 650°C
Temperatureinsatzbereich Klarlack und anthrazit metallic	+ 300° C
Verarbeitungstemperatur	+ 15°C bis + 30°C
Trockenzeit	Oberflächentrocken nach ca. 15 Minuten
	Griffest nach ca. 2 Stunden
Haltbarkeit bei sachgemäßer Lagerung	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.
- Oberfläche reinigen.
- Dose vor Gebrauch ca. 30 Sekunden schütteln.
- Sprühabstand ca. 25-30 cm. Im Kreuzgang 1x aufspritzen.
- Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.
- 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 Januar 2018