



TECHNISCHES MERKBLATT Heizkörperspray sdgl. 400ml

Artikelnr.

1040
1064
1057
9657

Bezeichnung D

Heizkörperspray, RAL 9010
Heizkörperspray, RAL 9016
Heizkörperspray, S0500-N
Heizkörperspray, weiss

Bezeichnung FR

Peinture radiateur, RAL 9010
Peinture radiateur, RAL 9016
Peinture radiateur, S0500-N
Peinture radiateur, blanc

Bezeichnung EN

Radiator spray, RAL 9010
Radiator spray, RAL 9016
Radiator spray, S0500-N
Radiator spray, white

ANWENDUNG:



- Für die farbliche Verschönerung und Lackierung von Heizkörpern, Handtuchwärmern, Warmwasserleitungen, Thermogeräten usw.
- Für innen und außen

PRODUKTVORTEILE:



Enorme
Haftung



Hohe Deckkraft
Hohe Ergiebigkeit



Variabler
Sprühkopf

- Widerstandsfähiger Heizkörperlack mit Langzeitschutz
- Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Hohe Vergilbungsbeständigkeit, UV-Beständig
- Wärmebeständig bis 100°C
- Professionelle Verarbeitung durch variabel einstellbarem Sprühkopf
- Durch Sprühlackierung besonders hilfreich bei Rippen-Heizkörpern

UNTERGRUND:



- Heizkörper aller Art, Handtuchwärmer, Thermogeräte usw.
- Nicht auf frische kunstharzlackierte Flächen sprühen, da es den Lack hochziehen kann
- Kein vorheriges Grundieren
- Lackierung nur an kalten Gegenständen
- Haftung und Verträglichkeit zuvor an einer unauffälligen Stelle prüfen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung:



- Der Untergrund muss angeschliffen, vollständig sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.
- Gegebenenfalls abblätternde und spröde Altanstriche entfernen.

Sprühauflauf:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen (z.B. auf Karton).
- 2-3 Schichten mit ca. 25 cm Sprühabstand im Kreuzgang
- Zwischen den Spritzgängen Ablüften lassen.

Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden

Weiterverarbeitung:



- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

Arbeitsende:



- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2,0 m²
- abhängig von Untergrund, Farbton und Schichtdickenauftrag

KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

- Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.