



## 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
- 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

### PRODUKTVORTEILE:



### 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.

### Sprühauflauftrag:



- 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:



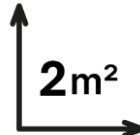
- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

### Arbeitsende:



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

### Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2,0 m<sup>2</sup>
- abhängig von Untergrund, Farnton und Schichtdickenauflauftrag

## 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.