

Technisches Datenblatt

Heizkörperspray

ARTIKEL:

Artikelnr.		Bezeichnung D	Bezeichnung FR	Glanzgrad
1040	RAL 9010	Heizkörperspray	Peinture radiateur	seidenglänzend
1057	S 0500 N	Heizkörperspray	Peinture radiateur	seidenglänzend
1064	RAL 9016	Heizkörperspray	Peinture radiateur	seidenglänzend

ANWENDUNG:

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

PRODUKTVORTEILE:

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

UNTERGRUND:

Geeignete Untergründe:

- Heizkörper aller Art, Handtuchwärmer, Thermogeräte usw.
- Nicht auf frische kunstharzlackierte Flächen sprühen, da der Lack evt. hochziehen kann.
- Nicht vorher Grundieren.
- Lackierung nur an kalten Gegenständen.
- Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.

Vorbehandlung:

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

SPRÜHAUFTRAG:

- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen (z.B. auf Karton).
- 2-3 Schichten mit 15-25 cm Sprühabstand im Kreuzgang
- Zwischen den Spritzgängen Ablüften lassen.

TROCKENZEITEN:

- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Griffest: nach ca. 60 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.
- Nach dem Lackieren die Räume gut durchlüften.

ERGIEBIGKEIT:

- 400 ml reicht für ca. 2,2 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.