

belton®

Heizkörper-Lack

Vergilbungs- und temperaturbeständiges Lackspray bis +80° C zur farblichen Verschönerung und Lackierung von Heizkörpern, Handtuchwärmern, Warmwasserleitungen, Thermogeräten usw. Nach dem Sprühlackieren die Räume gut durchlüften.



Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323451, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(323452, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(323453, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Bis 80°C temperaturbeständiger Speziallack für Heizkörper aller Art sowie für Handtuchwärmer, Thermogeräte usw. Durch Sprühlackierung besonders hilfreich bei Rippen-Heizkörpern.
- Produktvorteile:** Widerstandsfähiger Heizkörperlack
Langzeitschutz und farbliche Verschönerung
Temperaturbeständig bis 80°C
Hohe Vergilbungsbeständigkeit
Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
Für Rippen-Heizkörper und andere temperaturbeanspruchte Objekte
Empfehlung: Nach dem Lackieren die Räume gut durchlüften
- Bindemittelbasis:** Nitrokombinationsharze
- Sprühaufrag:** bei 2-3 Kreuzgängen: ca. 40-50 µm
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 20 Min.
griffest: nach ca. 60 Min.
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
mit allen belton-Lacken: zu jedem Zeitpunkt
- Lackieraufbau:** 1. belton special Heizkörper-Lack
- Hinweis:** Keine Grundierung verwenden, da diese nicht temperaturbeständig.
Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.
Lackierung nur an kalten Gegenständen vornehmen.

Farbtöne

Die verwendeten Farben werden auf jedem Monitor anders dargestellt und sind somit aus technischen Gründen nicht farbverbindlich.

Farbe	Farbton	Art.-Nr. 400ml
	reinweiß	323 451
	cremeweiß	323 452
	grauweiß	323 453

Stand: 22.04.2021

Copyright © 2007-2013, Peter Kwasny GmbH, Gundelsheim, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten.