

Technisches Merkblatt

PRIMASTER HEIZKÖRPERLACK Seidenglänzend

Datum: 29.04.2021

Lief.-Art.-Nr.: 341 050

- **HEIZKÖRPERLACK weiß – Seidenglänzend**
- 400 ml – 1 Artikel / Weiß



Abb.: 400 ml Spraydose
Lief.-Art.-Nr. 341050
HEIZKÖRPERLACK
Weiß Seidenglänzend

PRIMASTER HEIZKÖRPERLACK Seidenglänzend ist ein weißer, schnell trocknender Qualitäts-Sprühlack speziell für die Lackierung von Heizkörpern, Warmwasserleitungen und Wasserboilern. Leicht verarbeitbar, hohe Deckkraft und sehr ergiebig. Ideal für Verschönerungen und Reparaturlackierungen. Bis zu max. 80°C wärmebeständig. Vergilbungsbeständig. Das Produkt hat eine hohe Füllkraft, ist kratzfest und farbtonebeständig. Hinweis: Die Lackierung nur an kalten Gegenständen vornehmen!

Anwendung:

- Für Heizkörper, Handtuchwärmer, Wasserboiler etc.
- Ideal zum Auffrischen / Verschönern / Reparieren alter Heizkörper, die einer Wärme von bis zu max. 80°C ausgesetzt sind
- Wichtig! Die Lackierung nur an kalten Gegenständen/Heizkörpern durchführen und für eine gute Belüftung sorgen
- Nach der Lackierung den Gegenstand wieder langsam erwärmen

Produktvorteile:

- Für hochwertige Heizkörper-Lackierungen innen
- Sehr guter Verlauf und hohe Ergiebigkeit
- Schnell trocknend, sehr gute Deckkraft
- Bis zu max. 80°C wärmebeständig
- Vergilbungsbeständig
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Hohe Lichtbeständigkeit
- Sehr gute Lackierergebnisse

Bindemittelbasis:

- Nitro-Kombinationsbasis

Sprühauftrag:

- In mehreren gleichmäßigen, dünnen Schichten mit ca. 15-25 cm Sprühabstand lackieren, bis der gewünschte Lackiereffekt (weiß seidenglänzend) erreicht wird.
- Zwischen den Spritzgängen ca. 2-3 Minuten warten.

Trockenzeiten:

- Staubtrocken: nach ca. 20 Min.
- Griffest: nach ca. 90 Min.
- Überlackierbar: zu jedem Zeitpunkt
- Durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Ergiebigkeit:

- 400 ml: Reicht für ca. 1,5 m² bei einmaliger Sprühlackierung.
- Abhängig von Untergrund, Farbton, Schichtdickenauftrag sowie Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Vorbehandlung:

- Untergründe müssen sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
- Lose Teile wie zum Beispiel Rost sind zu entfernen.
- Gut erhaltene Altanstriche anschleifen. Abblätternde und spröde Altanstriche mit Abbeizer restlos entfernen.
- Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Hinweise:

- Für Heizkörper/Lackierobjekte bis zu max. 80°C
- Lackierung nur an kalten Gegenständen vornehmen und die Räumlichkeiten gut durchlüften
- Nach der Lackierung die Gegenstände langsam erwärmen
- Dose gründlich schütteln, mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.
- Durch Probesprühen Verträglichkeit und Farbton prüfen.
- Beginnen Sie mit dem Sprühlackieren immer außerhalb des Lackierobjektes
- Lackieren Sie gleichmäßig in mehreren dünnen Schichten, z.B. zuerst horizontal und dann vertikal, um Überbeschichtungen zu vermeiden.