

Hitzeester Lack

Bis 650°C hochhitzebeständig eignet sich dieses Produkt zum Sprühlackieren von temperaturbeanspruchten Teilen, wie z.B. Ofenrohren, Feuerschalen oder Kaminen. Das hitzefeste Spezialspray ist Innen wie Außen einsetzbar. Auch für die Bereiche Kfz, Zweirad, wie z.B. Auspuffanlagen, geeignet.



Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323301, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(323302, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(323303, DE\)](#)

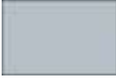
[Sicherheitsdatenblatt \(323304, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Bis 650°C hitzebeständiger Speziallack für extrem temperaturbeanspruchten Objekte und Teile, wie z.B. Ofenrohre, Feuerschalen, Kamine. Auch im Bereich Kfz, z.B. für Auspuffanlagen, einsetzbar.
- Produktvorteile:** Hitzefester Spezial-Sprühlack
Langzeitschutz und farbliche Verschönerung
Hitzebeständig bis 650°C
Widerstandsfähig und hohe Oberflächenhärte
Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
Auch im Bereich Kfz, Motoren, Auspuffanlagen etc. einsetzbar
Langsam erwärmen, da Lack härtet erst bei 250°C aushärtet
- Bindemittelbasis:** Silikonharze
- Sprühauftrag:** bei 3-4 Kreuzgängen: ca. 30-40 µm
(mehrere dünne Schichten, mit max. 30 µm pro Spritzgang, auftragen)
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 30 Min.
griffest: nach ca. 60 Min.
durchgetrocknet: Lack härtet erst bei Temperaturen über +250 °C aus. Langsam erwärmen.
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
- Lackieraufbau:** 1. belton special Hitzeester-Lack
Keine Grundierung verwenden, da diese nicht temperaturbeständig.
- Hinweis:** Lack härtet erst bei 250°C aus. Langsam erwärmen.
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 |
|---|----------------|---------------------------|
|  | schwarz | 323 301 |
|  | silber | 323 302 |
|  | weiß | 323 303 |
|  | gußeisengrau | 323 304 |

Stand: 12.03.2021

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