

belton®

Hitzeester Lack

Bis 650°C hochhitzebeständig eignet sich dieses Produkt zum Sprühlackieren von temperaturbeanspruchten Teilen, wie z.B. Ofenrohren, Feuerschalen oder Kaminen. Das hitzeester 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 \(323303, DE\)](#)

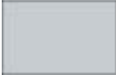
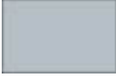
[Sicherheitsdatenblatt \(323304, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Bis 650°C hitzeesterbeständiger Speziallack für extrem temperaturbeanspruchten Objekte und Teile, wie z.B. Ofenrohre, Feuerschalen, Kamine. Auch im Bereich Kfz, z.B. für Auspuffanlagen, einsetzbar.
- Hitzeester Spezial-Sprühlack
Langzeitschutz und farbliche Verschönerung
Hitzeesterbeständig bis 650°C
- Produktvorteile:** 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
- Sprühaufrag:** bei 3-4 Kreuzgängen: ca. 30-40 µm
(mehrere dünne Schichten, mit max. 30 µm pro Spritzgang, aufragen)
Sprühabstand: 15-25 cm
staubtrocken: nach ca. 30 Min.
- Trockenzeiten:** 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: 21.04.2021

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