

# 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 Oberflächenshärte  
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.

<b>Farbe</b>	<b>Farbton</b>	<b>Art.-Nr. 400ml</b>
	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.