

belton®

Grill-Lackspray

Zur optischen und funktionalen Aufwertung von Grills, die extremer Hitze und Korrosion ausgesetzt sind. Das Spezial-Lackspray verfügt über eine hohe Oberflächenhärte und ist bis 650°C hitzebeständig. Der Lack härtet bei 250°C erst vollständig aus. Langsam erwärmen.



Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323460, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Grill-Lackspray bis 650°C für funktionale Aufwertung von stark temperaturbeanspruchten Objekten, speziell Grills und Gegenstände, wie z.B. Gussöfen, Heizungskessel.
Bis 650°C hitzefestes Grill-Lackspray
Funktionale Aufwertung und Langzeitschutz
Widerstandsfähig und hohe Oberflächenhärte
- Produktvorteile:** Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
Witterungsbeständig, für innen und außen
Langsam erwärmen, da Lack härtet erst bei 250°C aushärtet
Hinweis: Nicht für den Grillrost geeignet
- 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 Grill-Lackspray
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
-------	---------	-------------------

Farbe	Farbton	Art.-Nr. 400ml
-------	---------	-------------------



	schwarz matt	323 460
--	--------------	---------

Stand: 22.04.2021

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