

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

belton® Special
Grill-Lackspray
400 ml
Art. Nr. 323460



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Zur optischen und funktionalen Aufwertung von stark temperaturbeanspruchten Objekten und Gegenständen, wie z.B. Grills, Gußöfen und Heizungskessel, die extremer Hitze oder Korrosion ausgesetzt sind. Das Spezial-Lackspray verfügt über eine hohe Oberflächenhärte und ist bis 650°C hitzebeständig.

Eigenschaften

- Funktionale Aufwertung und Langzeitschutz
- Widerstandsfähig und hohe Oberflächenhärte
- Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig, für innen und außen
- Hitzebeständig bis 650°C
- Langsam erwärmen, da der Lack erst bei 250°C aushärtet

Hinweis: Nicht für den Grillrost geeignet

Materialbasis

Silikonharze

Farbton

Schwarz matt

Untergrund

Eisen, Stahl, Metalle etc.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



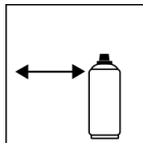
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



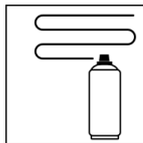
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

Spritzabstand



15 - 25 cm

Spritzgänge



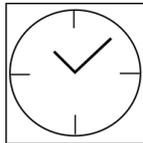
bei 3 - 4 Kreuzgängen: ca. 30 - 40 µm
(mehrere dünne Schichten, mit max. 30 µm pro Spritzgang, auftragen)

Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.

Trocknung

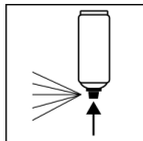


staubtrocken: nach ca. 30 Min.
griffest: nach ca. 60 Min.
durchgetrocknet: Langsam erwärmen.
Lack härtet erst bei Temperaturen über +250 °C aus.

Weiterverarbeitung

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Arbeitsende



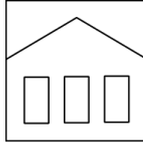
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Keine Grundierung verwenden, da diese nicht temperaturbeständig ist.
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.
Hinweis: Nicht für den Grillrost geeignet

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrechtstehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25°C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.