

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendung: | Grill-Lackspray bis 650°C für funktionale Aufwertung von stark temperaturbeanspruchten Objekten, speziell Grills und Gegenstände, wie z.B. Gußöfen, Heizungskessel. |
| Produktvorteile: | <p>Bis 650°C hitzefestes Grill-Lackspray</p> <p>Funktionale Aufwertung und Langzeitschutz</p> <p>Widerstandsfähig und hohe Oberflächenhärte</p> <p>Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung</p> <p>Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung</p> <p>Witterungsbeständig, für innen und außen</p> <p>Langsam erwärmen, da Lack härtet erst bei 250°C aushärtet</p> <p>Hinweis: Nicht für den Grillrost geeignet</p> |
| Bindemittelbasis: | Silikonharze |
| Sprühauftrag: | <p>bei 3-4 Kreuzgängen: ca. 30-40 µm</p> <p>(mehrere dünne Schichten, mit max. 30 µm pro Spritzgang, auftragen)</p> <p>Sprühabstand: 15-25 cm</p> |
| Trockenzeiten: | <p>staubtrocken: nach ca. 30 Min.</p> <p>griffest: nach ca. 60 Min.</p> <p>durchgetrocknet: Lack härtet erst bei Temperaturen über +250 °C aus.</p> <p>Langsam erwärmen.</p> |
| Überlackierbar: | mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt |
| Lackieraufbau: | 1. belton special Grill-Lackspray |
| Hinweis: | <p>Keine Grundierung verwenden, da diese nicht temperaturbeständig.</p> <p>Lack härtet erst bei 250°C aus. Langsam erwärmen.</p> <p>Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann. Lackierung nur an kalten Gegenständen vornehmen.</p> |