

hitze
Klarlack-Spray



Eigenschaften:

- Qualitativ hochwertiger, hitzeester Klarlack für Untergründe, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Besitzt sehr gute Haftung, ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Temperaturbeständig bis +650 °C

Technische Daten:

- Ergiebigkeit: 1,25 bis 1,75 m²
- Staubtrocken: Nach 10 bis 20 Minuten
- Verhärtete: Nach 30 bis 60 Minuten (+160 °C)

Einsatzbereiche:

An Abgasanlagen im Kraftfahrzeug-, Nutzfahrzeug- und Baumaschinenbereich, teilweise auch an Zweirädern einsetzbar, für mobile Stromaggregate, Gartenbearbeitungsmaschinen und Landmaschinen, einsetzbar auch im Heizungs- und Ofenbau sowie an Grills

Anwendung:

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Alte Lackschichten und lackierte Teile vorab anschleifen. Keine Grundierung auftragen. Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur +15 °C bis +25 °C. Dose vor Gebrauch gut schütteln und Probestück besprühen. Sprühentfernung 25 bis 30 cm. Klarlack in mehreren dünnen Schichten aufsprühen. Dose zwischendurch immer wieder gut schütteln. Eine Stunde bei Raumtemperatur trocknen lassen, anschließend 30 bis 60 Minuten erhitzen (+160 °C), um die Lackschicht aushärten zu lassen. Achtung: Während des Aushärtungsprozesses des Lacks entsteht Rauchentwicklung. Nach Gebrauch Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt	Farbe
800 013	Klarlack-Spray	hitzefest	500 ml	transparent