

# Hochtemperaturlack

- Temperaturbeständig bis zu 400°C\*
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüssen

---

## Verbrauch

Reichweite je nach Untergrund ca. 1m<sup>2</sup> / 400 ml. Genauen Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln.

## Anwendungsbereiche

- Für alle Eisenmetalle die konstant hohen Temperaturen und Temperaturwechseln ausgesetzt sind.

## Eigenschaften

- Temperaturbeständig bis zu 300°C und bei temporären Temperaturanstiegen bis zu 400°C.
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Farbton: Schwarz Matt

## Arbeitsvorbereitung

### ▪ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen  
Alte Lackschichten und lackierte Teile zuerst anschleifen, keine Grundierung auftragen

### ▪ Vorbereitungen

Auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15-25 °C  
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück besprühen. Sprühentfernung 25-30 cm

## Verarbeitung

Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen jeweils 20 min. warten. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln

Eine Stunde bei Raumtemperatur trocknen lassen

Anschließend 30 - 60 Min. erhitzen (+160°C), um die Lackschicht aushärten zu lassen (während des Aushärtungsprozesses des Lacks entsteht Rauchentwicklung)

Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen

Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 20-30 Min., klebfrei nach 60-120 Min., ausgehärtet/überlackierbar nach 30-60 Min. (+160°C)

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

## Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar  
Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

## Entsorgungshinweis

Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

## VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.B/e): max. 840 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 840 g/l VOC