



Do-it-  
yourself



**Produktbeschreibung:**

Für alle Eisen-, Stahl- und Aluminiumteile im Innen- und Außenbereich die hohen Temperaturen bis 800°C ausgesetzt sind wie z.B. Kfz-Auspuff, Heizkessel, Schornsteine, Rauchrohre, Abgasanlagen, Öfen, Außenflächen von Grills usw.

**Eigenschaften :**

TIGER Hitzebeständiger Spray im Farbton schwarz matt ist einfach zu verarbeiten, stoß- und schlagfest, rosthemmend, schnell trocknend, wasserverdünnbar und hat ein hohes Deckvermögen. Der Anstrich ist hitzebeständig bis 800°C und platzt auch bei Temperaturschwankungen nicht ab.

Die optimale Haftung bzw. chemische und mechanische Belastbarkeit erreicht man nach der ersten Hitzebelastung (ca. 1 Stunde bei mind. 400°C).

**Oberfläche:**

matt

**Trocknung:**

Griffest ca. 30 Minuten bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

**Theoretische Ergiebigkeit:**

220 ml reichen je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 1 m<sup>2</sup>.

**Lagerung:**

frostsicher lagern

## Hitzebeständiger Spray

schwarz matt

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche oder nicht hitzebeständige Anstriche müssen restlos entfernen.

### Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFSCHÜTTELN!

1. Dose ca. 3 Minuten gut schütteln. Dose muss Raumtemperatur haben.
2. Sprühentfernung ca. 30 - 40 cm. Bei zu geringer Distanz besteht Gefahr der Bläschenbildung.
3. Im Kreuzgang spritzen, unter Ausschluss von Sonne und Wind arbeiten.
4. Nach Gebrauch Dose umdrehen und sprühen, bis nur noch Treibgas ausströmt, ansonsten ist ein Weitersprühen zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr möglich.

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | 4600 Wels | Austria  
 Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577  
 diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at