



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:

Für alle Eisen-, Stahl- und Aluminiumteile im Innen- und Außenbereich die hohen Temperaturen bis 400°C ausgesetzt sind wie z.B. Kfz-Auspuff, Heizkessel, Schornsteine, Rauchrohre, Abgasanlagen, Öfen, Außenflächen von Grills usw.

Eigenschaften :

TIGER Hitzebeständiger Lack 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 400°C und platzt auch bei Temperaturschwankungen nicht ab.

Ab einer Temperatur von ca. 200°C beginnt eine kurzzeitige leichte Rauchentwicklung und der Anstrich verändert sich geringfügig im Glanzgrad. Um zukünftige Rauchentwicklungen zu vermeiden, sollte der Anstrich bereits bei der ersten Temperaturbelastung mit der höchst möglichen Temperatur beaufschlagt werden.

Oberfläche:
matt

Dichte:
1,29 g/cm³

Viskosität:
ca. 450 mPas.

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

Theoretische Ergiebigkeit:
1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 6 – 8 m² pro Anstrich.

Lagerung:
frostsicher lagern

Hitzefester Lack

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 AUFRÜHREN!

Während der ersten Temperaturbeanspruchung für gute Raumlüftung sorgen!

Die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10° und +25°C liegen.

Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten. Gefahr von Trocknungsverzögerung, Punktrost bzw. Haftungsverlust.

Ein optimaler Rostschutz ist generell dort erzielbar, wo Regenwasser und Tau vom Anstrichobjekt gut ablaufen können.

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Falls notwendig mit bis zu 5% Wasser verdünnen.

Griffest nach ca. 30 Minuten (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Noch feuchte Farbflächen mit Wasser entfernen.

Version: 01-10