



MAXIMALE KRAFT.

AUSPUFFLACK SCHWARZ

KAROSSERIE



Hochtemperaturbeständiger Lack

- Temperaturbeständig bis +650 °C
- Sehr gute Deckkraft
- Extrem schnelltrocknend
- Abriebfest für höchste Beanspruchungen

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Hochtemperaturbeständiger Lack in Aerosolform (bis +650 °C).

EIGENSCHAFTEN:

Haftet hervorragend auf Eisenwerkstoffen sowie auf Grundierungen. Sparsam im Verbrauch, schnelltrocknend und witterungsbeständig.

ANWENDUNG:

Soweit vorhanden Schmutz, Fett und losen Rost entfernen. Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, den Untergrund anschleifen. AUSPUFFLACK SCHWARZ sollte bei temperaturbeanspruchten Teilen ohne Grundierung verwendet werden. Vorversuche werden empfohlen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugel an gerechnet. Probesprühen. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen (dazwischen ausreichend ablüften lassen). Der Lack härtet erst bei Temperaturen über +250 °C aus. langsam erwärmen! Bevor die behandelten Teile hohen Temperaturen ausgesetzt werden, mindestens eine Stunde warten. Nach Gebrauch Ventil kopfüber freisprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.

EINSATZGEBIETE:

- Ausbesserungsarbeiten an Auspuffanlagen
- Als Rostschutz-Spray
- Zur optischen Aufbereitung nach Reparaturarbeiten an Teilen, die Temperaturbelastungen ausgesetzt sind (Ansaugrohre, Bremsteile, Ofenrohre, etc.)

DATEN:

Artikel-Nr.: 402-44
Inhalt: 400 ml
VE: 12 Stück
Z-Nummer: Z 372228TE



MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.