BODY PROTECT





Hybrid-Karosserieschutz auf Kautschuk-/Kunstharzbasis mit Zink-Additiven

- Schützt vor Rost und teuren Reparaturen
- Zink-Additive schützen die Karosserie auch an Stellen, an denen die Schutzschicht beschädigt ist.
- Hervorragende Strukturbildung
- Überlackierbar
- Dauerelastisch
- Schalldämmend



Schnelltrocknender Karosserieschutz zur Wiederherstellung der werksoriginalen Optik. Durch die Hybridformulierung mit speziellen Zink-Additiven wird ein hervorragender, hochwirksamer Korrosionsschutz erzielt, welcher zuverlässig vor Abnutzung, Steinschlag, Rost, Feuchtigkeit und Streusalz schützt.

NEUE HYBRID-FORMULIERUNG:

Jetzt noch besserer Schutz durch Metallpigmente! Zinkadditive in BODY-PROTECT schützen die Karosserie vor Rostbildung, sogar an den Stellen, an denen die Schutzschicht beschädigt oder nicht mehr vorhanden ist.

- · Hoher Festkörperanteil
- · Verhindert und stoppt Rost
- Überlackierbar für lösemittel- und wasserbasierende Lacksysteme geeignet
- Ideal für Ausbesserungsarbeiten
- · Verträglich mit Wachs-Produkten

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Karosserieschutz auf Kautschuk-/Kunstharzbasis

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.

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

BODY PROTECT





Hybrid-Karosserieschutz auf Kautschuk-/Kunstharzbasis mit Zink-Additiven

TECHNISCHE DATEN500 ml Spray1 LiterFarbe:schwarzschwarzDichte:0.82 g/ml $\sim 1 \text{ g/ml}$

Trockenmassegehalt: ~ 50 % nach Gewicht

Trockenzeit: 2 Stunden Salzsprühtest: 400 Stunden

ANWENDUNG:

Mit Druckbecherpistole:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei einem Luftdruck von 4-6 bar und einer Materialtemperatur von über 15 °C im Kreuzgang verarbeiten. Vorsicht: Spritzpistole prüfen. Verstopfte Pistolen können zum Platzen der Dose führen. Luftbohrung am Einschraubgewinde freihalten. Nach der Durchtrocknung überlackierbar. Verträglichkeitstests halten wir für erforderlich.

Spraydose:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Untergrund von Rost, Schmutz und Fett befreien. Das Produkt im Abstand von ca. 20 cm bei einer Materialtemperatur von über 15 °C im Kreuzgang verarbeiten. Nach der Durchtrocknung überlackierbar. Verträglichkeitstests halten wir für erforderlich.

DATEN:

 Artikel-Nr.:
 301-401
 301-400

 Inhalt:
 500 ml
 1 Liter

 VE:
 12 Stück
 12 Stück

Z-Nummer: Z 371752TE Z 371752TE001

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.