



MAXIMALE KRAFT.

FELGEN SILBER

KAROSSERIE



Acryllack-Spray silber

- **Witterungsbeständig**
- **Schnelltrocknend.**
- **Bestens zur Aufbereitung von Gebrauchtwagen geeignet**

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Lack-Spray auf Basis von Acryllack.

EINSATZGEBIETE:

FELGENSILBER ist ein Korrosionsschutz für alle Stahlfelgen und metallischen Oberflächen, die eine hochwertige, abriebfeste und glänzende Oberfläche erhalten sollen. Zur Aufbereitung von gebrauchten Stahlfelgen, speziell für die Gebrauchtwagenaufbereitung. Geeignet für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten, z. B. an der Auspuffanlage oder auch zur Veredelung von Stahlkonstruktionen.

EIGENSCHAFTEN:

- Hattet hervorragend auf Eisenwerkstoffen sowie auf Grundierungen
- Macht Stahlfelgen beständig gegen Witterungs- und Temperatureinflüsse
- Sparsam im Gebrauch, schnelltrocknend. Abriebfest für höchste Beanspruchung

VERARBEITUNG:

Schmutz, Fett und Rost entfernen. Wir empfehlen mit Grundierung vorzubehandeln. Sollte der Rost nicht vollständig entfernt sein mit ROSTPRIMER grundieren. FELGENSILBER kann auch ohne Grundierung verwendet werden. Vorversuche werden empfohlen. Dose gut schütteln, bis die Kugel frei schlägt. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen (Zwischentrocknen ca. 8 Minuten). Beste Ergebnisse werden bei Raumtemperatur (über+ 15 °C) erreicht. Spraydose möglichst senkrecht halten. Nach Gebrauch Ventil kopfüber freisprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.

DATEN:

Artikel-Nr.:	402-2
Inhalt:	500 ml
VE:	24 Stück
Z-Nummer:	Z 372220TE



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.