

# EVO-SEAL 601



MAXIMALE KRAFT.

**KLEBEN  
DICHTEN**



## *Spritzbare Nahtabdichtung auf MS-Polymerbasis*

- **Silikon- und isocyanatfrei**
- **Nass in Nass überlackierbar**
- **Sehr haftstark, auch auf blanken und lackierten Blechen**
- **Problemlose Nachbildung der werksoriginalen Optik**

Gute Haftung auf vielen Metallen (Zink, Aluminium, Stahl), Lacken und Grundierungen, Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE), Glas und mineralischen Untergründen. EVO-SEAL 601 ist mit vielen Lacken sofort nach der Applikation überspritzbar (erfahrungsgemäß bis zu 2 Stunden). Nach längerer Zeit können Haftungsprobleme mit einigen Lacksystemen auftreten. Aufgrund der Vielzahl an erhältlichen Lacksystemen halten wir Vorversuche für erforderlich.



Chemische Basis:	MS-Polymer, einkomponentig, durch Luftfeuchtigkeit härtend, lösungsmittelhaltig
Farbe:	grau, schwarz
Dichte:	ca. 1,59 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	pastös, leicht thixotrop
Eigenschaften:	elastisch, gut feuchtigkeits-, witterungs- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C (kurzfristig bis 120 °C)
Lackierung:	Mit vielen Lacken sofort nach der Applikation überlackierbar (nach einer Wartezeit von über 2 Stunden nach der Applikation können Haftungsprobleme auftreten). Nach längeren Aushärtezeiten kann die Oberfläche mit MS PRIMER 77 aktiviert werden. Aufgrund der Vielzahl an erhältlichen Lacksystemen halten wir Vorversuche für erforderlich.
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Hautbildezeit:	ca. 15 Min.
Durchhärtung:	ca. 3 mm nach 24 Stunden (dickere Schichten benötigen länger)
Shore-A-Härte:	ca. 68 nach 4 Wochen (Probepdicke 6 mm)
Reißdehnung:	ca. 150 %
Zugfestigkeit:	ca. 2 N/mm <sup>2</sup>
Weiterreißwiderstand:	ca. 8 N/mm

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

# EVO-SEAL 601



MAXIMALE KRAFT.

**KLEBEN  
DICHTEN**



## *Spritzbare Nahtabdichtung auf MS-Polymerbasis*

### VERARBEITUNG:

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Die Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden. Kartusche am Gewinde aufschneiden und in die Pistole einschrauben. Durch spezielle Einstellungen an der Pistole kann sowohl eine Strukturnaht als auch eine flächige Beschichtung und Profilhaft erzeugt werden. (EVO-SEAL 601 nicht mit frischem (noch nicht ausgehärtetem) PU-Material in Verbindung bringen.)

### LAGERUNG/HALTBARKEIT:

Keinesfalls bei einer Raumtemperatur von über 25 °C lagern. Ungeöffnet bis zu 12 Monate verarbeitbar.

### DATEN:

Artikel-Nr.:	302-80/EVO (schwarz)	302-78/EVO (grau)
Inhalt:	310 ml	310 ml
VE:	12 Stück	12 Stück
Z-Nummer:	Z 382937TE	Z 382936TE

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](mailto:info@makra.de) | [www.makra.de](http://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](mailto:info@makra.de) | [www.makra.de](http://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](mailto:info@makra.at) | [www.makra.at](http://www.makra.at)