

# TECHNICAL DATA SHEET

## 1-component plastic adhesive primer

Art. no. 5866 106 101

P. Qty.: 1

### Promoting adhesive for plastic varnishes

Weight of content	986 g
Colour	Silver coloured
Density	0.915 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C
VOC concentration (CH)	95.09 %
Min. processing temperature	10 °C
Max. processing temperature	75 °C
Application conditions	at 10 °C and 75% relative humidity
Shelf life from production	36 Month



The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications as well as storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by the provision of this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## 1K-Kunststoffhaftgrund

Art.-Nr. 5866 106 101

VE: 1

### Haftvermittlung bei Kunststoff-Lackierungen

Spritzfertiger, silber-lasierender 1K-Kunststoffprimer. Für die meisten am Auto verwendeten Kunststoffe einsetzbar: ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich, PVC.

Inhaltsgewicht	986 g
Farbe	Silberfarben
Dichte	0,915 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
VOC Gehalt (CH)	95,09 %
Verarbeitungstemperatur min.	10 °C
Verarbeitungstemperatur max.	75 °C
Verarbeitungsbedingung	bei 10 °C und 75% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate



### Anwendungsgebiet

Haftvermittler für Decklackierungen auf Kunststoffoberflächen.

### Hinweis

Vor Frost schützen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.