



Heinz Schaber  
Beratung & Handel  
AT - 4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19  
UID: ATU57401519  
ARA-Lizenznummer: 20521

Tel.: +43 664 73914377  
Mail: [office@farben-lacke.at](mailto:office@farben-lacke.at)  
Web: [www.farben-lacke.at](http://www.farben-lacke.at)  
[www.bootslack-profi.at](http://www.bootslack-profi.at)  
[www.billigspray.at](http://www.billigspray.at)

## Technische Info

### 1K-Kunststoffprimer

#### Produkt / Gebrauch

Hochwertiger Profi-Spezialprimer für Kunststofflackierungen. Als Haftvermittler für nachfolgenden Auftrag von 1K- und 2K-Acryllack oder Basislack.

Haftprimer für die meisten am Auto verwendeten Kunststoffe:

**ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich, PVC, UP, UP/GFK, SMC.**

Geeignet für Außenspiegelgehäuse, Spoiler, Stoßstangen. Auch für Möbel aus Hartkunststoff einsetzbar.

**Farbtöne:** Farblos

**Verbrauch ca.:** 0,1 lt / m<sup>2</sup> / 4 µm

<b>Trocknung 4 µm / 65% rLf.</b>	<b>überlackierbar</b>
Objekttemperatur 20°C	10 min

#### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett, Öl, Staub, Rost und sonstigen trennenden Verunreinigungen sein. Es ist auf eine trockene Oberfläche zu achten.

Trennmittel müssen vollständig entfernt werden! Zur Überprüfung der Vorbehandlung wird eine Benetzungsprobe mit Wasser empfohlen. Perlt das Wasser stark ab, Vorgang wiederholen.

- Tempern der zu lackierenden Teile für 60 Minuten bei 50°C erleichtert die Reinigung.  
Kleinere Flächen mit Heißluft vorsichtig erwärmen.
- Gründliches Schleifen mittels **Schleifvlies Pad fein** und **Kunststoffreiniger** antistatisch oder **Silikonentferner**.
- Nachreinigung mit **Kunststoffreiniger** oder **Silikonentferner**.
- Teile gründlich trocknen lassen.

#### Verarbeitung

Auftragsverfahren	Druck (bar)	Düse (mm)	Verdünnung
Luft / Fließbecher / HVLP	1,6 – 2,0	1,2 – 1,3	-

Reinigung: Sofort nach Gebrauch mit **Nitrowaschverdünnung**.

#### Bedingungen bei Applikation

Luftfeuchtigkeit: max. 80%

Temperatur: Luft: 12 – 30°C

Untergrund: 12 – 30°C

Material

15 – 25°C

### Unpassende Bedingungen bei Applikation

Temperaturen unter +12°C und über +35°C; direkte Sonneneinstrahlung; starker Wind

Anmerkung: Trocknungseigenschaften sind von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke abhängig. Niedrige Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit, sowie hohe Schichtstärken verlängern die Trockenzeit.

### Sonstiges

Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Lagerung

Vor Frost schützen (über + 5°C). Im gut verschlossenen Originalgebinde. Nicht der direkten Sonne und zu hoher Wärme aussetzen (kein Heizraum). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haltbarkeit ungeöffnet: 36 Monate

---

Diese technische Beschreibung hat den Zweck, den Kunden über die Qualität des Produktes zu informieren. Die hier angeführten Daten entsprechen unserem besten Wissen und den aktuellen Stand der Technik. Die hier gemachten Angaben bedürfen eigener Untersuchungen und Tests durch den Kunden. Der Kunde bzw. Verarbeiter hat sicherzustellen, dass diese Beschreibung nicht durch eine Neuauflage geändert oder ersetzt worden ist.