



- Produktbeschreibung:** Gut haftender, schnelltrocknender 1K-Primer zur Grundierung von Kleinteilen und im Spot-Repair. Geeignet für die meisten Überlackierbaren Kunststoffteile am Auto.
- Anwendung:** Einsetzbar an Stoßstangen, Kunststoffmöbeln, im Modellbau usw. Vor Gebrauch ist gegebenenfalls der Untergrund zu identifizieren. Einige PE-Plastikvarianten, sowie Lösungsmittelsensitive Untergründe wie beispielsweise Polystyrol (PS) sind per se nicht überlackierbar. Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Der Primer kann auf den gereinigten Untergrund direkt aufgesprüht werden.

Technische Daten:

- Oberfläche transparent - silber
- Festkörpergehalt ca. 20-25 Gew-%

Prakt. Verbrauch Der Verbrauch ist in der Praxis abhängig von Verarbeitungsart und -bedingungen sowie von Art und Oberfläche der zu beschichtenden Teile.

- Trockenzeit:**
- | | | |
|-------|----------------|----------------|
| 20 °C | Staubtrocken | ca. 10 Minuten |
| | Griffest | ca. 30 Minuten |
| | Überlackierbar | 3 – 6 Stunden |
| | Ausgehärtet | ca. 12 Stunden |

Farbton: Der Primer enthält geringe Mengen an Pigment um ihn beim Aufsprühen sichtbar zu machen

Verarbeitung:

- Flächenvorbehandlung:** Alle Flächen müssen trocken, frei von Verunreinigungen und Korrosionsprodukten sein und sollten möglichst Raumtemperatur haben. Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Plastikreiniger zu verwenden.



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Prosol Kunststoffhaftgrund

Grundierung:	-
Deck- / Überlackierungen:	Für Decklackierungen auf dem Haftgrund sind alle gängigen Acryllacke unseres Programms verwendbar.
Verarbeitungsbedingung:	Die Umgebungstemperatur sollte mindestens + 15 °C und relative Luftfeuchtigkeit nicht über 80 % betragen.
Verarbeitungsart:	Siehe Hinweise Dosenetikett

Weitere Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.