

**Produktbeschreibung**

Gut haftender Lack für die meisten gängigen Kunststoffe, wie sie am Fahrzeug verwendet werden (beispielsweise geeignet für ABS, PP-EPDM, PUR, PVC, Plexiglas, PE, PP). Aufgrund der Vielfalt der Kunststoffe wird empfohlen, im Einzelfall die Eignung an einem kleinen Prüfstück zu erproben.

<b>Basis:</b>	Acryl		
<b>Farbton:</b>	diverse		
<b>Oberfläche:</b>	glänzend, seidenglänzend, seidenmatt, matt		
<b>Festkörpergehalt:</b>	ca. 20 %		
<b>Ergiebigkeit:</b>	400 ml/3 - 4 qm		
<b>Schichtstärke:</b>	30 - 40 $\mu$		
<b>Trocknung:</b>	bei 20° C	staubtrocken	10 Min.
		griffest	45 Min.
		durchgehärtet	2 - 4 Std.

**Verarbeitung:****FLÄCHENVORBEHANDLUNG**

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen und Fett sein.

**GRUNDIERUNG**

Als Grundierung eignet sich unser Kunststoffhaftgrund.



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

Kunststofflacke div. Farben

---

---

## DECK-/ÜBERLACKIERUNG

Es besteht die Möglichkeit den Lack mit einem Klarlack zu überziehen.

## VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken sein. Vor der Lackierung mit Silikonentferner reinigen. Bei PP, PE, PA und UP-GF-Kunststoffen nach dem Entfetten mit Schleifvlies anschleifen und nochmals mit Silikonreiniger entfetten. Dose auf Raumtemperatur bringen.

3 Minuten kräftig schütteln, probesprühen. Bei Sprühentfernung von ca. 30 cm mehrere dünne Schichten aufsprühen. Mit weichem, trockenem Lappen nachreiben. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Farbreste aus Ventil leersprühen.

### Weitere Hinweise:

Zolltarifnummer: 32 08 20 90

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.

Für unsere Produkte gewährleisten wir 1 Jahr ab Abfülldatum.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.