



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Prosol Vorgefüllte Dose

---

---

### Technisches Merkblatt für vorgefüllte Dosen

#### Produktbeschreibung

Die vorgefüllte Dose ist kein Endprodukt.  
Sie ist mit einem Gemisch aus Lösemittel und Additiven und Treibgas befüllt.

#### Verwendungszweck

Die vorgefüllte Dose wird erst beim Kunden von Prosol Spraytechnik zum Endprodukt. Mittels eines speziellen Abfüllgerätes presst dieser in die vorgefüllte Dose zusätzlich 100 ml Acryl-, Kunstharz-, Nitrolack oder sonstigen Wirkstoff ein. Somit wird die vorgefüllte Dose zur fertigen Spraydose. Jeder individuelle Farbwunsch kann mit diesem Verfahren sofort erfüllt werden.

Als Beispiel haben wir für die spezifischen technischen Daten eine Befüllung mit Acryllack angenommen.

<b>Basis:</b>	je nach verwendetem Lack
<b>Farbton:</b>	diverse
<b>Oberfläche:</b>	je nach verwendetem Lack
<b>Festkörpergehalt:</b>	je nach verwendetem Lack
<b>Ergiebigkeit:</b>	<b>400 ml/3 - 4 m<sup>2</sup> / je nach verwendetem Lack</b>
<b>Schichtstärke:</b>	je nach verwendetem Lack
<b>Trocknung:</b>	je nach verwendetem Lack

#### Verarbeitung:

FLÄCHENVORBEHANDLUNG

GRUNDIERUNG

Als Grundierung eignet sich unser Haftgrund.  
Gute Haftung auf rohem Metall; hervorragender Rost- und Korrosionsschutz

## DECK-/ÜBERLACKIERUNG

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

## VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Dose auf Raumtemperatur bringen

3 Minuten kräftig schütteln; Probe sprühen

Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen

Dose nach Gebrauch umdrehen und Farbreste aus Ventil sprühen

### **Weitere Hinweise:**

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.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

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

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßregeln sind zu beachten.