

**Produktbeschreibung**

PROSOL-Spritzspachtel ist eine sehr rasch lufttrocknende und durchhärtende Einkomponenten - Acrylharz - Spachtel (-Grundierung) für Metallflächen im Innen- und Außenbereich für Geräte-, Maschinen- und Fahrzeugbau.

**Verwendungszweck**

PROSOL-Spritzspachtel wird in den Fällen eingesetzt, wo besonders rasche Überlackierfähigkeit durch kurze Taktzeiten gefordert wird.

**Technische Daten**

**Rohstoffbasis:** Acrylharz, lufttrocknend

**Oberfläche:** seidenmatt

**theor. Verbrauch:** Filmdicke

nass	trocken
53 µm	30 µm
88 µm	50 µm

**prakt. Verbrauch:** Der Verbrauch ist in der Praxis abhängig von Verarbeitungsart und -bedingungen sowie von Art und Oberfläche der zu beschichteten Teile.

**Trockenzeit:**

20 °C	Staubtrocken	ca. 10 Minuten
	Griffest	ca. 15-30 Minuten
	Überlackierbar	ca. 1-2 Stunden
	Ausgehärtet	ca. 3-5 Stunden
80 °C	ca. 30 Minuten	

**Serienfarbton:** mittelgrau

**Packungsgröße:** 400 ml



### Verarbeitung

#### **Flächenvorbehandlung:**

Alle Flächen müssen trocken, frei von Verunreinigungen und Korrosionsprodukten sein und sollten möglichst Raumtemperatur haben. Alle vorhergehenden Anstriche oder Grundierungen müssen ordnungsgemäß aufgebraucht und ausgehärtet sein. Es empfiehlt sich, glatte Flächen leicht anzuschleifen.

#### **Deck-/Überlackierungen:**

Grundierschichten mit PROSOL-Spritzspachtel können unter Einhaltung der Trockenzeit mit 1K-Lacken aus unserem Programm überlackiert werden.

**Verarbeitungsbedingung:** nicht bei Temperaturen unter +10 °C verarbeiten.

#### **Verarbeitungsart:**

Dose auf Raumtemperatur bringen. 3 Minuten kräftig schütteln, probesprühen. Sprühabstand 25-30 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Farbreste aus Ventil sprühen.

#### **Sicherheitshinweise**

VBF	entfällt
GGVS	Klasse 2 Ziffer 5F
Gefahrensymbol	F+ (Flammzeichen) hochentzündlich

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