



# Spraymat Zaponlack

**Schutzlackierung für Möbelbeschläge oder Ziergegenstände aus Metall**



300 ml Inhalt  
reicht für ca. 3 m<sup>2</sup>



Für innen



Trocken nach  
2 Stunden



## Eigenschaften:

Farbloser Metallfirnis auf Nitrocellulose-Basis. Haftet auf den verschiedensten Metalluntergründen (Weiß-, Bunt- und Edelmetalle). Trocknet sehr schnell und schützt gegen Anlaufen, Oxidation und Verfärbungen.

## Anwendungsbereiche:

Schutzlackierung für Möbelbeschläge aus Metall sowie Ziergegenstände wie Becher, Schalen, Pokale, Metallrahmen oder Münzen. Geeignet für Kupfer, Messing, Silber oder Zinn.

Anwendungsbeschränkungen: Nur für den Innenbereich. Nicht für Metallflächen verwenden, die stärkeren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Nicht für den Korrosionsschutz von Eisen oder Stahl einsetzen.

## Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Ester, Alkohole, Ketone, Nitrocellulose, Mischpolymere, Additive

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,896 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)  
Verarbeitungsverviskosität: gebrauchsfertig

## Gebindegrößen:

300 ml

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 3 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 16 05 05).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

## Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung:

Die zu lackierenden Flächen müssen sauber, trocken, rost-, öl-, fett und wachsfrei sein sowie frei von Fingerabdrücken und Handschweiß.

Metallbeschläge vorab mit CLOU Nitro-Verdünnung entfetten und reinigen.

### Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Vor Gebrauch gut schütteln. Schutzkappe abnehmen. Sprührichtung wird durch eingedruckten Pfeil angezeigt. Sprühkopf bis zum Anschlag drücken und zuerst probesprühen. Lack bei Raumtemperatur (20°C; Zugluft vermeiden) dünn und gleichmäßig im Abstand von 20-25 cm auf die Oberfläche sprühen. Sprühdose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und den Sprühkopf drücken bis reines Treibgas austritt. Dadurch reinigt sich das Ventil selbsttätig und ist für eine spätere Benutzung wieder gebrauchsfertig.

### Ergiebigkeit:

300 ml reicht für ca. 3 m<sup>2</sup>.

### Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)

Der Anstrich ist nach 15 Minuten griffest und nach 2 Stunden durchgetrocknet.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Ventil reinigt sich selbsttätig. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Besondere Hinweise:

Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. Bei zu hoher Luftfeuchtigkeit und kalten Teilen kann es zum Weißanlaufen kommen. Die Farbwirkung wird von der Metallbeschaffenheit mitbestimmt.

Probeanstrich durchführen.

---

## Technische Information

Stand April 2017

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden

Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.