



# Zaponlack

## Schutzlackierung für Möbelbeschläge oder Ziergegenstände aus Metall



1 Liter reicht für  
bis zu 12 m<sup>2</sup>



Für innen



Trocken nach 2  
Stunden

### Eigenschaften:

Farbloser, glänzender, dünnflüssiger Metallfirnis (Silberzapon) auf Basis von Nitrocellulose. Haftet auf den verschiedensten Metalluntergründen (Weiß-, Bunt- und Edelmetalle). Trocknet sehr schnell und schützt gegen Anlaufen, Oxidation und Verfärbungen. Frei von flüchtigen Phthalatweichmachern.

### 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. 0,880 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)  
 Viskosität: ca. 70s im DIN 4mm-Becher  
 Verdünnung: gebrauchsfertig, ggf. mit CLOU Nitro-Verdünnung V2 verdünnen  
 Geruch: nach dem Trocknen geruchlos.

### Gebindegrößen:

125 ml, 250 ml, 300 ml Sprühdose

### Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebilde nach Entnahme dicht verschließen.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 080111).

### 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 V2 entfetten und reinigen.

### **Verarbeitung:**

Vor Gebrauch gut schütteln.

Zaponlack mit einem weichen Flachpinsel, durch Tauchen oder mit der Sprühdose dünn und gleichmäßig auftragen.

### **Ergiebigkeit:**

1 Liter reicht für bis zu 12 m<sup>2</sup>.

### **Trocknung:**

Bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchte ist der Anstrich nach 15 Minuten griffest und nach 2 Stunden durchgetrocknet.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit CLOU Nitro-Verdünnung V2 reinigen. 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 Januar 2015

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 Arbeits-

bedingungen 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.