



# SPRAYMAT® Grauentferner

Zur Beseitigung von Grauschleier, Wasser- und Alkoholflecken auf Nitrolackierungen



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



Für innen

### Eigenschaften:

Löst mit Nitrolack beschichtete Holzoberflächen schnell an und sorgt für eine komplette Neuausbildung der oberen Lackschicht. Durch Einwirkung des Grauentferners wird die Fläche wieder klar.

### Anwendungsbereiche:

Zum Entfernen von grauen Flecken oder Stellen aus nitrolackierten Holzoberflächen, die durch Wasser, Alkohol oder Aufsetzen heißer Gegenstände entstanden sind.

### Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Glykolether, Ester, Alkohole

### Technische Daten

Dichte bei 20 °C: ca. 0,875 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Treibmittel: Propan-Butan

### Gebindegrößen:

300 ml

### Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebinde nach Gebrauch wieder mit Schutzkappe versehen.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 15 01 10).

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

### Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Vorbereitung:**

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber sein. Fett oder Pflegemittel-Rückstände können die Einwirkung des Grauentferners behindern.

**Verarbeitung:**

Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Schutzkappe abnehmen. Die Sprührichtung wird durch den eingedruckten Pfeil angezeigt. Sprühkopf bis zum Anschlag niederdrücken und probesprühen. Grauentferner gleichmäßig und nicht zu dick in kreisender Bewegung im Abstand von ca. 20 cm auf die Oberfläche aufsprühen. Bei senkrechten Flächen mehrere dünne Schichten sprühen, um ein „Weglaufen“ des Grauentferners zu vermeiden. Nach kurzer Einwirkzeit sind die Flecken oder Schleier verschwunden. In hartnäckigen Fällen den Auftrag frühestens nach 30 Minuten wiederholen.

Die behandelten Oberflächen erst nach guter Durchtrocknung (mindestens 24 Stunden) wieder benutzen bzw. weiterbehandeln (mit Produkten auf Nitrocellulosebasis wie CLOU Schnellschleif-Grundierung G1, CLOU Holzlack L1 oder CLOU Ballen-Mattierung L2).

**Ergiebigkeit:**

300 ml Sprühdose reicht für ca. 3 m<sup>2</sup> bei einmaliger Behandlung.

**Trocknung:**

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)  
Eine Nachbehandlung bzw. Belastung der Oberfläche ist nach einer Trocknungsdauer von 24 Stunden möglich. Temperatur, Luftfeuchte, Auftragsmenge und Untergrund beeinflussen die Trocknung. So verlängern sich die Trocknungszeiten bei niedrigerer Temperatur, höherer Luftfeuchte und höherer Auftragsmenge.

**Besondere Hinweise:**

Nicht unter 20 °C Raumtemperatur verarbeiten, um eine optimale Neuausbildung der Lackschicht zu erhalten. Bei zu hoher Luftfeuchtigkeit (ab 70 %) kann die Fläche „weiß“ anlaufen. Grundsätzlich an einer unauffälligen Stelle probesprühen, um die Lackverträglichkeit zu überprüfen.

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. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de). Stand November 2020