

## Grilith Klarlack-Spray

2417

Lösemittelbasierter Klarlack-Spray für den Innenbereich für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Rasch trocknender Ausbesserungs-Spraylack auf Nitrocellulose-Basis für lackierte Möbeloberflächen. Das Produkt zeichnet sich durch sehr rasche Trocknung und guten Verlauf aus. Ansatzfreies Sprühen.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)**  
Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-C

#### Anwendungsgebiete



Kleinflächige Ausbesserungsarbeiten im Möbel- und Innenausbau.

Zur Nachlackierung von Montageschrammen

Zur Ausbesserung von Gebrauchsspuren

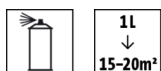
### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln.
- Dose zum Sprühen senkrecht halten und aus ca. 20 - 30 cm Entfernung bei Raumtemperatur gleichmäßig und nicht zu satt aufsprühen.
- Um Farb-/ Anfeuerungsgleichheit und Verträglichkeit zu beurteilen, ist immer an einer unauffälligen Stelle ein Sprühversuch vorzunehmen.
- Eventuell nach 3 bis 6 Minuten einen zweiten Sprühauftrag vornehmen; mehrere Schichten sind besser als eine dicke Schicht.
- Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühkopf leersprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

#### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Spraydose
Auftragsmenge (m <sup>2</sup> / ml)	2 - 3 m <sup>2</sup> / 150 ml

**Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



Schleif- und Überlackierbar:

10 - 15 Minuten

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, (beschichtete) Holzspan-, Holzfaserverwerkstoffe).

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Untergrundvorbereitung**

**Laubhölzer:** Körnung 150 - 180 anschleifen und reinigen  
**Nadelhölzer:** Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

1 – 2 x Grilith Klarlack-Spray (2417)

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

150 ml - Spraydose

**Farbtöne/Glanzgrade**

Grilith Klarlack-Spray Stumpfmatt (2417077812)  
Grilith Klarlack-Spray Matt (2417050253)  
Grilith Klarlack-Spray Seidenmatt (2417077811)  
Grilith Klarlack-Spray Farblos, Glänzend (2417050252)

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

**Sicherheitstechnische Angaben**

Sprühdose steht unter Druck. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühstrahl vom Körper fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.