

## Grilith Klarlack-Spray

96326 ff

Lösemittelbasierter Klarlack-Spray für den Innenbereich für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Rasch trocknender Ausbesserungs-Spraylack auf Nitrocellulose-Basis für den Innenbereich

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Sehr rasche Trocknung, sehr guter Verlauf
- Ansatzfreies Sprühen
- ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen):  
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen, Bewertungsklasse 1-C

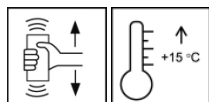
#### Anwendungsgebiete



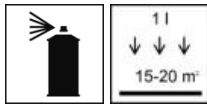
- Einsatz im Innenbereich (für kleinflächige Ausbesserungsarbeiten von lackierten Möbeloberflächen und Innenausbauten)
- Zur Nachlackierung von Montageschrammen
- Zur Ausbesserung von Gebrauchsspuren
- Zur Lackierung von montagebedingten Nachbesserungsarbeiten auf Möbel- oder Innenausbauten aus Holz.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 15 °C, jedoch nicht über 30 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Kappe öffnen, indem ein Schraubenzieher in den Einschnitt gesteckt und gedreht wird.
- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln.- Mischkugel muss hörbar sein
- Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln.
- Sprühentfernung: 30 cm
- Direkte Sonneneinstrahlung und Windeinwirkung bei Verarbeitung vermeiden.
- Im Kreuzgang sprühen.
- Bei Bedarf einen zweiten Spritzauftrag vornehmen; einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 min.
- Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühkopf leersprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.

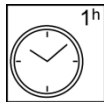
**Auftragstechnik**

Auftragsverfahren	Spraydose
Auftragsmenge (m <sup>2</sup> /ml) <sup>1)</sup>	ca. 2 – 3 m <sup>2</sup> /150 ml
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust	

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 20 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 10 – 15 min
Überstreichbar	ca. 1 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, Holzspan-, (beschichtete) Holzfaserwerkstoffe)

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

**Untergrundvorbereitung**

**Laubhölzer:** Holzschliff Kö 150 – 180  
**Nadelhölzer:** Holzschliff Kö 100 – 150

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P3 verwenden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

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

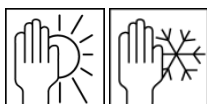
1 – 2 x Grilith Klarlack-Spray 96326 ff

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

150 ml

**Farbtöne/Glanzgrade**

Glänzend	96326
Seidenmatt	96327
Matt	96328

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

Mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinden.

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

**Sicherheitstechnische Angaben**

Sprühdose steht unter Druck. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonnenbestrahlung und Temperaturen unter 5 °C und über 50 °C schützen. 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.

Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.