

Grilith Klarlack-Spray

96326 ff

Lösemittelbasierter Klarlack-Spray für den Innenbereich für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

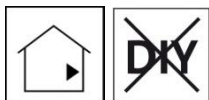
Rasch trocknender Ausbesserungs-Spraylack auf Nitrocellulose-Basis für den Innenbereich. Sehr rasche Trocknung, sehr guter Verlauf. Ansatzfreies Sprühen Einsatz im Innenbereich (für kleinflächige Ausbesserungsarbeiten von lackierten Möbeloberflächen und Innenausbauten). Zur Nachlackierung von Montageschrammen. Zur Ausbesserung von Gebrauchsspuren. Zur Lackierung von montagebedingten Nachbesserungsarbeiten auf Möbel- oder Innenausbauten aus Holz.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

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

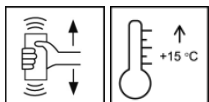
Anwendungsgebiete

- Holz im Innenbereich



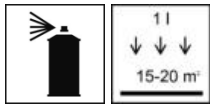
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15° C ist erforderlich.
- Kappe öffnen, indem ein Schraubenzieher in den Einschnitt gesteckt und gedreht wird.
- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln, Mischkugel muss hörbar sein
- Dose auch immer wieder 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 ² /ml) ¹⁾	ca. 2 – 3 m ² /150 ml
¹⁾ 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

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

UNTERGRUND

Untergrundart

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

Untergrundbeschaffenheit

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

Untergrundvorbereitung

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

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P3 verwenden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGSaufbau

Produktauftrag

1 – 2 x Grilith Klarlack-Spray 96326 ff

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

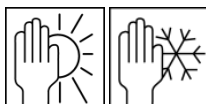
150 ml

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. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Sicherheitstechnische
Angaben**



Sprühdose steht unter Druck. 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.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

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** abgerufen werden.
