

ADLER Nitro-Spraylack

1612

Ausbesserungsspraylack für Möbellackflächen für **Industrie und Gewerbe**

| PRODUKTBE SCHREIBUNG | |
|---|---|
| Produktnummer(n) | 96320 ff |
| Allgemeines | Rasch trocknender Ausbesserungs-Spraylack auf Nitrocellulose-Basis für lackierte Möbelloberflächen. Das Produkt zeichnet sich durch sehr rasche Trocknung und guten Verlauf aus. Ansatzfreies Sprühen. |
| Besondere Eigenschaften Prüfnormen | <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (Möbelloberflächen): Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-C |
| Anwendungsgebiete | <ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Ausbesserungsarbeiten im Möbel und Innenausbau. • Zur Nachlackierung von Montageschrammen. • Zur Ausbesserung von Gebrauchsspuren. • Zur Lackierung von montagebedingten Nachbesserungsarbeiten auf Möbel- oder Innenausbauten aus Holz. |
| VERARBEITUNG | |
| Verarbeitungshinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich. • Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein -. Auch während des Gebrauchs Dose ab und zu 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 gewährleisten, ist immer an einer unauffälligen Stelle ein Sprühversuch vorzunehmen. • Eventuell nach 3 bis 6 Minuten einen zweiten Sprühauftrag vornehmen; mehrere dünne 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. • Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten |



Auftragsart

Sprühen

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

ca. 10 - 15 Minuten



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

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

UNTERGRUND**Untergrundbeschaffenheit**

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

Untergrundvorbereitung

Körnung 320 - 360

Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

Spraydose 400 ml

Farbtöne/Glanzgrade

| | |
|----------------|-------|
| G70 glänzend | 96320 |
| G30 seidenmatt | 96321 |

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 12 Monate in originalverschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen 30°C geschützt lagern. Dose stehend bei Raumtemperatur aufbewahren.

Sicherheitstechnische Angaben

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.

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 aufglühende Gegenstände sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.