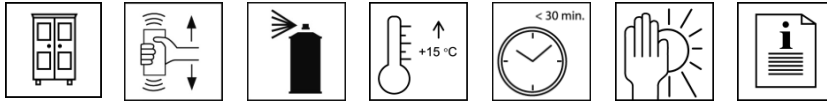


## NC-Spraylack

90012 ff



### Produktbeschreibung

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

### Besondere Eigenschaften

Sehr rasche Trocknung, sehr guter Verlauf;  
ansatzfreies Sprühen;  
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen gemäß ÖNORM A 1605-12: Bewertungsklasse 1-C

### Anwendungsgebiete

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.

### Auftragsart

Sprühen

### Untergrundvorbehandlung

Die zu behandelnden Flächen sollen sauber, trocken und fettfrei sein. Mit Kö 320 - 360 anschleifen und entstauben. Durchschleifen vermeiden - Anfeuerungsunterschiede!

### Verarbeitung

Dose kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein (2 min). 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-/Anfeuerungsungleichheit 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 leer-sprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.

### Verdünnung

Produkt ist anwendungsfertig

**Verarbeitungs- und  
Objekttemperatur  
Trockenzeit**  
(Raumtemperatur 20 °C)  
**Gebindegröße**

Mindestens +15 °C

ca. 10 - 15 min

Spraydose 150 ml

**Lagerung**

Kühl, vor direkter Sonneneinwirkung schützen!  
Dose stehend bei Raumtemperatur aufbewahren.

**Haltbarkeit**

12 Monate in originalverschlossenen Gebinden.

**Lieferform**

G30 matt	90012
G70 seidenmatt	90013

**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. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!