

# ADLER Soloplast STQ

16723 ff

Rasch trocknender, streichfähiger, transparenter NC-Kombilack für Möbel für DIY und Gewerbe.

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### Allgemeines

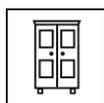
Rasch trocknender, lösemittelbasierender Nitro-Klarlack mit chemischer Nachvernetzung zur Lackierung von Möbeln; sehr gute Füllkraft, scharfe Porenzeichnung und gute Anfeuerung.

### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM A 1605-12** (Möbeloberflächen)  
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B
- **ÖNORM S 1555** bzw. **DIN 53160** Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

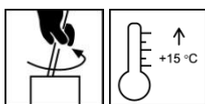
### Anwendungsgebiete



Für die Lackierung von Möbeloberflächen, wenn eine gute Strapazierfähigkeit verlangt wird. Verwendungsbereiche III bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinien für Nitrolacke“.

### Auftragstechnik



Rollen oder Streichen (weicher Flachpinsel)

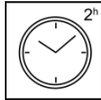
Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Bei Bedarf: ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001	
Viskosität (s) 4 mm Becher, 20°C	23	23
Auftrags- Menge (g/m <sup>2</sup> )	ca. 60 – 100 pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge max. 450	
Ergiebigkeit pro Auftrag(m <sup>2</sup> /kg)	ca. 10	

### Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Schleif- und überlackierbar

nach ca. 2 h.

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

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001 reinigen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

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

**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 P2 verwenden.

Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**

1 x ADLER Soloplast STQ 16723 ff

**Zwischenschliff**

Grundierte Fläche mit Körnung 240 - 320 anschleifen.

Durchschleifen vermeiden.

Holzstaub entfernen.

Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem Decklackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

**Decklackierung**

1 x ADLER Soloplast STQ 16723 ff

Der letzte Lackauftrag soll immer in Faserrichtung erfolgen.

Da es sich bei ADLER Soloplast STQ 16723 ff um ein chemisch nachvernetzendes System handelt, darf zwischen Grund- und Decklackauftrag ein Zeitraum von 48 Stunden nicht überschritten werden (Gefahr des Hochziehens).

**PFLEGE DES GESAMTAUFBAUS**

Reinigung mittels ADLER Clean Möbelreiniger 96490 und Pflege mit ADLER Clean Möbelpflege 96491.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

750 ml, 5 l

<b>Glanzgrade</b>	G30 Matt	16723
	G50 Halbmatt	16725
	G70 Seidenmatt	16727
	G100 Glänzend	16730

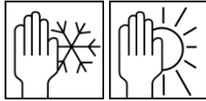
---

**Zusatzprodukte** ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001

---

### WEITERE HINWEISE

#### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

---

#### Technische Daten

Lieferviskosität ca. 23 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C)

---

#### Sicherheitstechnische Angaben



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

Gemäß § 101 der VbF-Verordnung darf der Nenninhalt einzelner Behälter mit brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse 1 in Verkaufsräumen mit freier Entnahme durch Kunden max. 1 l betragen. Aus diesem Grund muss das 5l-Gebinde in einem genehmigten VbF-Lager gelagert werden (nicht im Verkaufsraum).

---