

ADLER Soloplast streichfertig

16723 ff

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

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
- **DIN 53160-1 und DIN 53160-2** Schweiß- und Speichelechtheit
- **ÖNORM EN 71-** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



- Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Abstellflächen im Wohnbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen (ausgenommen Tischplatten). 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 ²)	ca. 60 – 100 pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge max. 450	
Ergiebigkeit pro Auftrag(m ² /kg)	ca. 10	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes 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.
-----------------------------	---------------

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001.

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

Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundierung**

1 x ADLER Soloplast streichfertig 16723 ff

Zwischenschliff

Grundierte Fläche mit Kö 240 - 320 anschleifen.

Durchschleifen vermeiden.

Holzstaub entfernen.

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

Decklackierung	1 x ADLER Soloplast streichfertig 16723 ff Der letzte Lackauftrag soll immer in Faserrichtung erfolgen. Da es sich bei ADLER Soloplast streichfertig 16723 ff um ein chemisch nachvernetzendes System handelt, darf zwischen Grund- und Decklackauftrag ein Zeitraum von 48 Stunden nicht überschritten werden (Gefahr des Hochziehens).
-----------------------	--

REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigung und Pflege	Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
-----------------------------	---

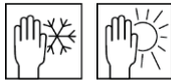
BESTELLMHINWEISE

Gebindegrößen	750 ml; 5 l
Glanzgrade	G30 Matt 16723 G50 Halbmatt 16725 G70 Seidenmatt 16727 G100 Glänzend 16730

Zusatzprodukte	ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege 96491
-----------------------	---

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	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.
--------------------------------------	---



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).