

Soloplast STQ

1611

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 und Prüfnormen



- **ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)**
Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B



- **DIN 53160-1 und DIN 53160-2**
Schweiß- und Speichelechtheit



- **ÖNORM EN 71-3**
Durch externes Prüfcertifikat bestätigt.
Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit).



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**
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.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 132 — Arbeitsrichtlinie für Nitrolacke**.

Auftragstechnik

Rollen oder Streichen (weicher Flachpinsel).

	Streichen	Rollen
Verdünnung	Bei Bedarf: Nitro-Verdünner 8017	
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	60 - 100	
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 450	

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Schleif- und Überlackierbar:	ca. 2 Stunde(n)
------------------------------	-----------------

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

8017

Sofort nach Gebrauch mit Nitro-Verdünnung Aromatenfrei (8017).

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 Körnung 150 - 180

Nadelhölzer: Holzschliff Körnung 100 - 150

Schleifstaub - speziell aus den Holzporen - gründlich entfernen.

BESCHICHTUNGSaufbau**Grundierung**

1 x Soloplast STQ (1611)

Zwischenschliff

Grundierte Fläche mit Körnung 240 – 320 anschleifen.

Durchschleifen vermeiden!

Schleifstaub entfernen.

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

Decklackierung

1 x Soloplast STQ (1611)

Der letzte Lackauftrag soll immer in Faserrichtung erfolgen.

Da es sich bei Soloplast STQ (1611) 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 Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	750 ml, 5 l
Glanzgrade	Soloplast STQ G30 Matt (16723) Soloplast STQ G50 Halbmatt (16725) Soloplast STQ G70 Seidenmatt (16727) Soloplast STQ G100 Glänzend (16730)
Zusatzprodukte	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
	
Technische Daten	Lieferviskosität: 22 - 24 Sekunden nach DIN 53211 (4mm-Messbecher, 20 °C)
Sicherheitstechnische Angaben	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). 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.
	