

Gloss Varnish

Hochglänzender Boots-Klarlack

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nautical Gloss Varnish ist ein traditioneller, einfach zu verarbeitender 1-Komponenten Klarlack mit guter Glanzstabilität und Flexibilität. Er kann sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich verwendet werden und ist speziell für helle Hölzer geeignet. Gloss Varnish kann auf vorhandene Klarlacke aufgetragen werden.

PRODUKT INFORMATION

Artikelnummer	Clear (NAU200)
Typische Haltbarkeit	2 Jahre
VOC	352 g/ltr
Gebindegröße	750ml, 2,5 Liter

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken	16 Std.		10 Std.		5 Std.		3 Std.	
	Überarbeitung Oberflächentemperatur							
	5°C (41°F) Min Max		15°C (59°F) Min Max		23°C (73°F) Min Max		35°C (95°F) Min Max	
Gloss Varnish	36 Std.	5 Tage	24 Std.	4 Tage	16 Std.	2 Tage	12 Std.	1 Tag

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Untergrundvorbereitung	<p>VERARBEITUNG AUF VORHANDENEM KLARLACK: Holz in gutem Zustand mit einem geeignetem Reinigungsmittel reinigen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Mit Schleifpapier der Körnung 280 - 320 anschleifen. Schleifstaub mit Nautical NT1 entfernen.</p> <p>Holz in schlechtem Zustand: Alle vorhandenen Beschichtungen entfernen.</p> <p>Rohes Holz: Die erste Schicht sollte ca. 10-15% mit Nautical NT1 verdünnt werden.</p>
Verarbeitungsmethode	<p>Mischen Farbe vor Gebrauch gut aufrühren. Gerätereiniger Nautical NT1 Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle Nur in trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten. Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p>
Einige wichtige Punkte	Nicht geeignet für Bereiche, die dauerhaft unter der Wasserlinie sind. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.
Anzahl der Schichten	3 Schichten (Minimum)
Empfohlene TSD	40µm (trocken)
Empfohlene NSD	77µm (nass)
Verarbeitungsmethode	Pinsel, Rolle und konventionelles Spritzen
Ergiebigkeit	(Theoretisch) – 13,00 m ² /lt (Praktisch) – 11,7 m ² /lt mit Rolle/Pinsel

Gloss Varnish

Hochglänzender Boots-Klarlack

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

ALLGEMEINE INFORMATION

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Nautical Gloss Varnish zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

TRANSPORT

Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.

Sicherheit

ALLGEMEIN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung.

ENTSORGUNG

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Nautical Gloss Varnish sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

WICHTIGER HINWEIS

Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist. 09/2012

