

# Unigloss

Code: 6726. ...

## 1-KOMPONENTEN-LACKFARBE MIT SPITZENQUALITÄT

- HOCHGLANZLACK
- SPITZENQUALITÄT
- AUSGEZEICHNETES FLIESSVERMÖGEN

## BESCHREIBUNG

Unigloss ist ein Hochglanzlack auf Alkyd- und Urethanharzbasis für Innen- und Außenflächen von Freizeitbooten und Häusern. Dieser Lack zeichnet sich durch Hochglanz, Fließvermögen sowie Glanz- und Farbtonstabilität aus. Unigloss ist sehr flexibel und besitzt hohes Haftvermögen auf den meisten Grundierungen, Vorstreichfarben und Deckfarben, darf aber nicht direkt auf Zinkstaub-Primer oder verzinkten Stahl aufgetragen werden. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet.

\* WEISS UND HELLE FARBEN: spez. Gewicht 1,20 +/- 0,02 kg/l

\* ANDERE FARBEN: spez. Gewicht 1,05 +/- 0,05 kg/l

## TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.20* ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	55 %
Flammpunkt:	+37 °C
Glanzgrad:	Hochglanz
Farbton:	siehe Farbtonkarte
Gebinde:	0,75 L ( nur weiß 2,50 L)

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Auf reine, trockene, staub- und fettfreie Oberflächen nach Grundierung oder auf alte Farben in gutem Zustand nach Anschleifen auftragen. Mit 300 - 600er Schleifpapier Anschleifen, um einen glatten Untergrund zu erhalten.

## VERARBEITUNG

Farbe gründlich durchmischen, bis der Farbton homogen ist. Das ausgezeichnete Fließvermögen dieser Farbe ermöglicht Anstriche mit Hochglanz und Spiegeleffekt, auch bei Auftragung mit Pinsel. Für ein perfektes Finish werden 2 Anstriche Unigloss empfohlen.

Bei Auftragung mit Pinsel oder Rolle kann bis zu 5% Verdüner 6470 (Volumenprozent) zugesetzt werden, bei Spritzauftragung bis zu 15 %. Eine gleichmäßige, nasse Schichtdicke auftragen, wobei man die Pinselstriche verschlichten sollte, um einen voll deckenden Anstrich zu erhalten.

## 1-KOMPONENTEN-LACKFARBE MIT SPITZENQUALITÄT

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	7 tage
Topfzeit (20 °C):	/
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35 °C
Härter:	/
Mischungsverhältnis (volumen):	/
Mischungsverhältnis (gewicht):	/
Verdüner/Losemittel zureinigen:	6470
Nass-schichtdicke:	80 µ
Trockenschichtdicke:	40 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	13,8 m <sup>2</sup> /L
Überarbeitbar min (20 °C):	24 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	/
Anzahl der anstriche:	2

### NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,4 mm.	
Luftdruck	2,0/3,0 atm.	
Druckübersetzung	/	

### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG. Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Verpackungen, die das unbenutzte Biozid-Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können, auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwortung für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.