



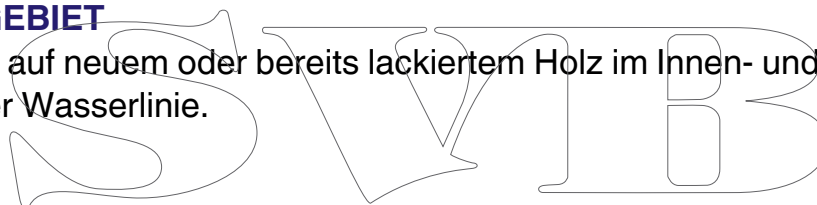
## :: HEMPEL DURA-GLOSS-VARNISH

### CHARAKTERISTIK

HEMPEL DURA-GLOSS VARNISH 02020 ist ein schnelltrocknender, 1-komponentiger Klarlack auf Urethan-Alkydharzbasis. Dieser Klarlack hat eine gute Beständigkeit gegen Salzwasser, UV-Belastung und Bewitterung. Enthält UV-Absorber.

### EINSATZGEBIET

Als Klarlack auf neuem oder bereits lackiertem Holz im Innen- und Außenbereich oberhalb der Wasserlinie.



### PRODUKTANGABEN

Farbton: transparent, glänzend  
Volumenfestkörper: 43 %  
Theor. Ergiebigkeit: ca. 17,2 m<sup>2</sup>/l (25 µm)  
Flammpunkt: 38 °C  
Spezifisches Gewicht: 0,9 g/ml

### APPLIKATIONS DATEN: (siehe Anmerkungen !)

Methode: Das beste Ergebnis wird bei der Applikation mit einem Flachpinsel erreicht. Die Spritzapplikation ist mit den meisten Spritzgeräten unter Verdünnung-Zugabe möglich. Hierzu können aber aufgrund zu vieler unbekannter Einflüsse bei der Verarbeitung keine generellen Vorgaben gemacht werden.

Verdünnung: Thinner 811

Reinigung d. Werkzeuge: Thinner 811

Empfohlene Schichtdicke: 50 µm (naß) -25 µm (trocken) / pro Schicht

Überstreichintervall: (20°C) min. 4 Std./ max. 48 Std.

handtrocken: 2-3 Std. (20°C)



## VERARBEITUNG

Der Untergrund muss gründlich sauber, trocken und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte vorzugsweise über 5°C liegen. Beste Ergebnisse werden bei Temperaturen zwischen 10-15 °C erreicht. Keine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sehr warmen Untergründen. Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes soll 16 % nicht überschreiten. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen.

## NEUES HOLZ:

Der Untergrund muss angeschliffen werden, Schleifstaub entfernen.

1. Ein Anstrich DURA-GLOSS VARNISH verdünnt mit 20% Thinner 811
2. Ein Anstrich DURA-GLOSS VARNISH verdünnt mit 5-10% Thinner 811
3. Feiner Zwischenschliff, Schleifstaub entfernen
4. Drei Anstriche DURA-GLOSS VARNISH unverdünnt bzw. bei Bedarf Verdünnungszugabe, um die Applikationseigenschaften zu verbessern.

Ein Zwischenschliff mit feinem Schleifpapier (Nassschleifpapier) zwischen den Anstrichen sorgt für eine glattere Oberfläche.

## BEREITS LACKIERTES HOLZ:

Der Untergrund muss mit einem geeigneten Reinigungsmittel (PRE CLEAN) gründlich gereinigt werden. Alle Reinigungsmittel müssen vor der Beschichtung komplett entfernt werden, da Reste die Trocknung behindern können und zu



# Product Data

Haftungsproblemen führen können. Weitere Vorgehensweise wie bei der Beschichtung von neuem Holz.

## HINWEISE

Den Verdünner vorsichtig unterrühren! Durch das Rühren können Luftblasen in den Lack eingerührt werden.

Der Anstrich sollte vor der ersten Feuchtigkeitsbelastung (z.B. durch Taufeuchtigkeit) ca. 3-4 Std. trocknen können.

## ENTSORGUNG

Farbrückstände des Anstriches dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen.

Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt.

Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Copyright VOSSCHEMIE  
[www.yachtcare.de](http://www.yachtcare.de)

## SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.