



:: HEMPEL THINNER 851

CHARAKTERISTIK

HEMPEL YACHTFARBEN werden so produziert und ausgeliefert, daß eine Verdünnungszugabe normalerweise nicht notwendig ist.

Wenn Farbe aber in einer sehr dünnen Schicht aufgetragen werden soll oder die Farbe zu dickflüssig ist (z.B. bei niedrigen Temperaturen), können die auf den Datenblättern angegebenen Verdünnungen zugegeben werden, um eine angemessene Konsistenz zu erzielen. Als generelle Regel sollte die Verdünnungszugabe möglichst gering gehalten werden, weil die Qualität des Anstriches unter zu starker Zugabe leiden kann.

HEMPEL Verdünnungen sind so eingestellt, daß sie optimale Ergebnisse bei den unterschiedlichen Applikationsmethoden ergeben. In jedem Fall soll das Datenblatt eingesehen werden. Wenn Verdünnungen zur Reinigung von Werkzeugen eingesetzt werden sollen, die Anmerkungen der Datenblätter beachten.

PRODUKTANGABEN

THINNER 808:

Flammpunkt: 25°C

VOC-Gehalt: 878 g/l

Anwendung: HEMPEL Antifouling

THINNER 811: (Nachfolgeprodukt für THINNER 823)

Flammpunkt: 39 °C

VOC-Gehalt: 781 g/l

Anwendung: HEMPEL 1-K Grundierung / Lack

HEMPEL BRILLIANT ENAMEL, CLASSIC VARNISH, DURA GLOSS VARNISH, DURA SATIN VARNISH, MULTICOAT, PRIMER UNDERCOAT, UNDERWATER



Product Data

PRIMER

THINNER 823:

Flammpunkt: 32°C

VOC-Gehalt: 810 g/l

Anwendung: HEMPEL 1-K Grundierung/ Lack

HEMPEL BRILLIANT ENAMEL, CLASSIC VARNISH, DURA-GLOSS VARNISH, DURA-SATIN VARNISH, MULTICOAT, PRIMER UNDERCOAT, UNDERWATER PRIMER

THINNER 845:

Flammpunkt: 23°C

VOC-Gehalt: 850 g/l

Anwendung: HEMPEL 2-K Epoxidgrundierung

LIGHT PRIMER, Werkzeugreiniger für Epoxidharzprodukte

THINNER 851:

Flammpunkt: 3 °C

VOC-Gehalt: 830 g/l

Anwendung: HEMPEL 2-K PU-Lack, Spritzapplikation

POLY BEST, HEMPATHANE VARNISH

THINNER 871:

Flammpunkt: 47°C

VOC-Gehalt: 965 g/l

Anwendung: HEMPEL 2-K PU-Lack, Handapplikation

POLY BEST (Pinsel/Rolle), DIAMOND VARNISH

SICHERHEITSHINWEISE

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



Product Data

Räumen anwenden.

Copyright VOSSCHEMIE GmbH
www.yachtcare.de

SVIB