

Technisches Merkblatt



01/01 September 2001

HEMPEL YACHT VERDÜNNUNG 08...

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

Wenn Farbe aber in einer dünnen Schicht aufgetragen werden soll oder die Farbe zu dickflüssig ist (z.B. bei niedrigen Temperaturen), können die auf den Datenblättern angegebenen Verdünnungszugabe gegeben 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 Verdünnungszugabe leiden kann.

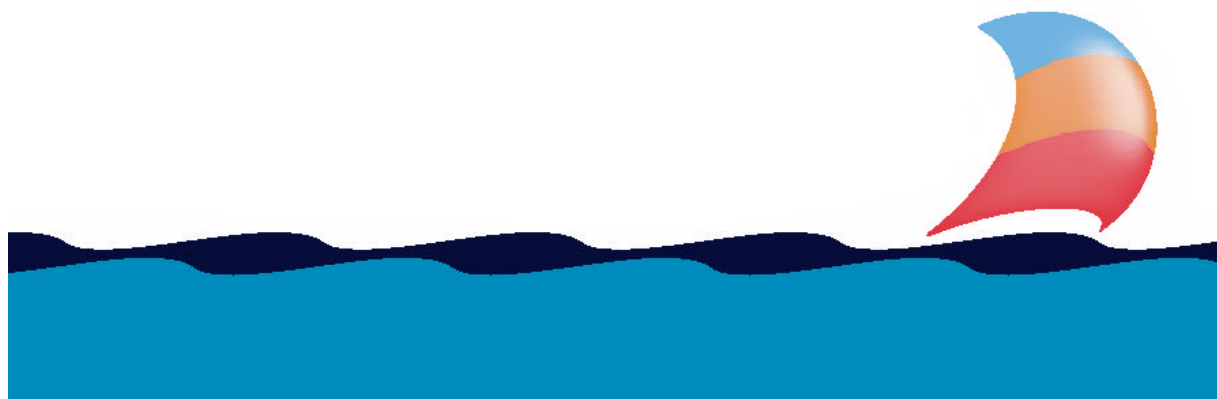
Hempel's Verdünnungen sind so eingestellt, dass sie optimale Ergebnisse bei den unterschiedlichen Applikationsmethoden ergeben. In jedem Fall soll das Datenblatt und - wenn vorhanden - die Verarbeitungsanweisung eingesehen werden. Wenn Verdünnungen zur Reinigung von Werkzeugen eingesetzt werden sollen, die Anmerkungen der Datenblätter beachten.

VERDÜNNUNG FLAMMPUNKT ANWENDUNGSBEISPIELE

0808A

25°C

CLASSIC BARRIER PRIMER
YACHT GRUND (Spritzapplikation)
YACHT ENAMEL (Spritzapplikation)
BILGENFARBE
MILLE DYNAMIC
HARD RACING
STANDARD ANTIFOULING
WATER GLIDE
MILLE LIGHT



08230	32 °C	BOAT VARNISH YACHT VARNISH SILK VARNISH YACHT GRUND (Pinsel/Rolle) YACHT ENAMEL (Pinsel/Rolle)
08450	26 °C	LIGHT PRIMER HEMPADUR ZINK
08510	3 °C leichtentzündlich	POLY BEST (Spritzapplikation) POLY VARNISH (Spritzapplikation)
08710	47 °C	POLY BEST (Pinsel) POLY VARNISH (Pinsel)

ANMERKUNG:

Werkzeuge können immer mit der Verdünnung gereinigt werden, die für das zu verarbeitende Produkt angegeben ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

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

ENTSORGUNG:

Reinigungsrückstände 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

