A Quality Productfrom Hawkeye Industries Inc

DURATEC® Blue Vinyl Ester Fairing Primer



船舶などの表面処理に最適な商 品質のこの「スプレー可能なパ テ」は、デュラテックマリーンシ ステム製品の一つです。

用途

ワンオフやコンポジット・プロダ クション・ヨットのプライミン グ、および浸透性やプリスターの 修理。

水面下、上部船体、およびデッキ への使用向けに配合されていま す。

これらが、ビニルエステル・フェ アリングプライマーをお勧めす る理由です。

適用

スプレー、ローラー、ブラシなど で簡単に塗布できますので、時間 や労力を節約します。

ハイビルド(高層)2·4 ミクロン、 80·160。ウエット・オン・ウエット、垂直面でのたるみがありません。

クイックキュア

迅速な硬化:エポキシ樹脂系よりはるかに素早く硬化します。プライマーの厚さと温度によって効果の速さは異なりますが、1時間から5時間で研磨をかけることができます。

浸透性および耐ブリスター性

このガラスミクロスフェア(ガラス微小球)入りのプライマーは、耐浸透性、耐ブリスター性に優れています。

7年間で 2000 台以上のボートお よびヨットで使用され、性能が実 証されています。

容易な研磨

プライマーに含まれる中空ガラスミクロスフェアが、迅速な研磨を可能にします。

デュラテック 青ビニールエスタ成形プライマー 1799-052......青色





Hawkeye Industries Inc.

法人のお客様への製品販売を目的としています。

施工前に本製品の検査や試験を行い、内容と適合性に関してご理解いただいたうえでご使用ください。

A Quality Productfrom Hawkeye Industries Inc

DURATEC® Blue Vinyl Ester Fairing Primer



製品特性

以下の情報は、25℃の状態での結果

粘性

ALI IX	
ブルックフィールド粘度計モデル RVF、	
5 号スピンドル、回転数 200rmp で測定した場合:	.2100-2600cp
チキソロピー指数:	.6.5
) \$, //.n+BB	
ゲル化時間	
100g重量に基づき、MEKP によって 2%で触触させたサンプル	.13-19 分
1 リットル当たりの塗布面積	
250 ミクロンのウェットフィルムの厚さ:	.2.7-3.0 m ²



法人のお客様への製品販売を目的としています。

施工前に本製品の検査や試験を行い、内容と適合性に関してご理解いただいたうえでご使用ください。