

A Quality Product from 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。

浸透性および耐プリスター性

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、耐プ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。

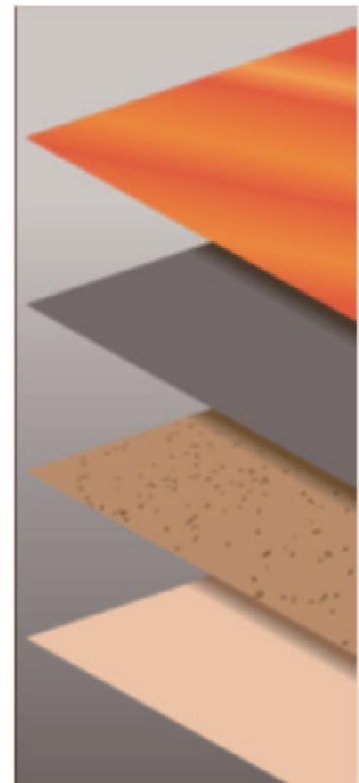
容易な研磨

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

青ビニルエスタ成形プライマー

1799-052.....青色



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 Product from 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

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 200rpm で測定した場合 :2100-2600cps

チキソロピー指数 :6.5

ゲル化時間

100 g 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 m²



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。