

A Quality Product from Hawkeye Industries Inc

## DURATEC® Vinyl Ester Primer



船舶などの表面処理に最適な高品質のプライマーは、デュラテックマリーンステムにおける必需品です。

### 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、およびデッキへの仕様向けに配合。模型塗装、鋳型塗装。

### 特徴

デュラテック製ビニルエステルプライマーは、保護機能を強化し、品質を高め、さらに時間を節約することができます。こうした理由でデュラテック製ビニルエステルプライマーをお勧めします。

### 適用

スプレー、ローラー、ブラシなどで簡単に塗装できますので、時間の労力を節約します。

### ハイビルド(高層)

—40 ミリ、1000 ミクロン、ウェット・オン・ウェット、垂直面でのたるみ無し。

### クイックキュア

—MEKP 触媒による触媒反応。エポキシ樹脂系よりはるかに迅速な硬化。

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 4 時間で研磨をかけることができます。

### 浸透性及び耐プリスター性

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。

137.78°Cまでの耐熱性

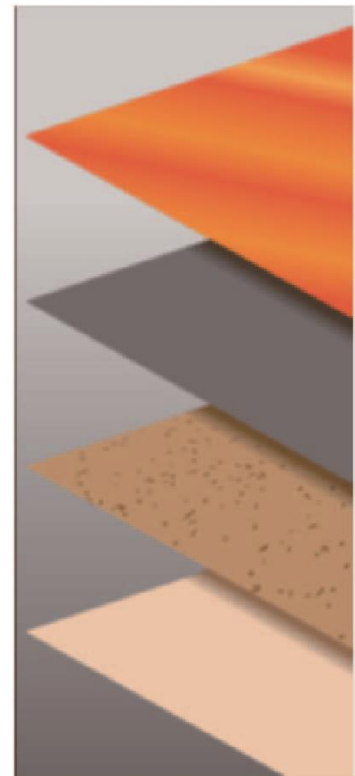
強度: ビニルエステルプライマーは強いフィルムを形成し、ひび割れに対する耐性があります。

### デュラテック

ビニルエステルプライマー

1794-006..... 白

1799-006..... 灰色



**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 Product from Hawkeye Industries Inc

## DURATEC® Vinyl Ester Primer



### 製品特性

以下の情報は、25°Cの状態での結果となっております。

### 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：2500-2800cps

チキシロピー指数：6.0-6.7

### ゲル化時間

100 g 重量に基づき、MEKP によって 2% で触媒させたサンプル：18-22 分

### 10当たりの塗布面積

250 ミクロンのウエットフィルムの厚さ：2.7-3 m<sup>2</sup>



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。