

A Quality Product from Hawkeye Industries Inc.

## DURATEC®Vinyl Ester Repair Putty



コンポジット(複合材)とモールドの補修のための、高品質な BPO(過酸化ベンゾイル)触媒性パテ

**用途:** ポリエステル、ビニルエステル及び大半のエポキシコンポジット、エポキシモールドの補修

**特徴:** デュラテック・ビニルエステル補修用パテは、モールドの傷んだ部分を修復します。デュラテック・ビニルエステル補修用パテをお勧めする理由はつぎの通りです。

**強度:** 耐久性に優れたビニルエステルペーストが、頑丈で永久的なモールド補修を実現します。

**低ポロシティ(気孔率):** 超微細フィラーの採用で、フィラーによる負荷が極めて低くなり、封入空気の量が減少します。

**ハイビルド:** パテは 1 回の塗布で 6mm の膜厚を形成します。より厚い塗膜が必要な場合は、補修箇所をサンドペーパーで研磨した後、同じ手順を繰り返してください。

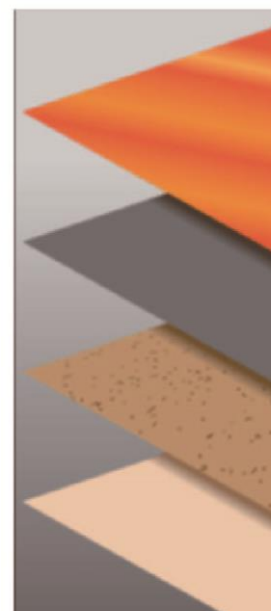
**高い熱変形温度:** 熱変形温度が高い(150℃)ため、高温の発熱源やモールドに暴露した場合でも、熱による損傷が生じません。

**硬化が迅速:** 表面は塗布後 20～30 分で、サンディング、コンパウンディング、ポリッシングができる

### DURATEC®Vinyl Ester Repair Putty

1804-007 無色

1814-007 白色



<b>製品特性</b>	常時、気温 25℃を基準として計算
<b>粘土</b>	揺変性ペースト
<b>ゲルタイム</b>	質量 100g の試料を、3%の BPO ペースト触媒を用いて硬化させた場合: 3～8 分
<b>1 リットル当たりの重量</b>	1.3 kg



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。