

# プラスチック接着剤兼パテとして使用できる プラスチックリペアー5



ディスペンサー

## 使用可能素材

- ・グラスファイバー
- ・SMC
- ・TPO
- ・RRIM
- ・PUR
- ・PP
- ・TEO
- ・TP
- ・ウレタン
- ・ABS
- ・他自動車用プラスチック

作業時間: 4~6分

サンディング時間: 20分~30分

乾燥時間: 4時間

## 特長

EVERCOATプラスチックリペアー5は2液型で構成された補修用エポキシパテです。最適な強度と、作業スピード、サンディング性能を提供します。またこのエポキシ剤はプライマーの工程を省く事が可能で、プラスチックへの補修作業を簡単に行えます。プラスチックリペアー5はプラスチック部の破れ、傷、穴等も補修でき、接着剤としても使用できます。

# プラスチックリペアー5

## 使用方法

- 1.補修を行う表面に泥、油、グリス、ワックス等が残らないように洗浄してください。補修を行う表面を洗剤とぬるま湯で洗浄し、完全に乾かしてください。(エア・コンプレッサーやヒーター等で)
- 2.補修箇所を速乾性の溶剤クリーナーを使用して洗い、ほつれの無い布を使用して補修箇所を拭いてください(補修箇所の中心から外側へ向けて拭きます) 汚れのない乾いた布を使用して表面を拭きます。
- 3.**補修箇所を80番**でサンディングし、フェザーエッジには180番のみを使用してください。補修箇所を速乾性の溶剤クリーナーを使用して洗い、ほつれの無い布を使用して補修箇所を拭いてください。 汚れのない乾いた布を使用して表面を拭きます。
- 4.ディスペンサーにセットし混合し、プラスチックリペアー5を補修箇所へ盛りつけます。万能ヘラで平らにし、必要であれば付け足してください。 気温にもよりますが、PLASTIC REPAIR-5は20分から30分でサンディングを始められます。
- 5.180～220番でPLASTIC REPAIR 5をサンディングします。 足りない場合はEVERCOAT ポリフレックス(プラスチック用パテ)を使用することもできます。

その後のプライマー工程は塗料メーカーの取扱い説明書に従って行ってください。  
備考: ピンホール(巣穴)等の箇所がありましたら、440エキスプレスを使用してください。

使用後は、そのままミキシングチップを取り付けたまま涼しい場所へ保管してください。  
再使用する場合はミキシングチップを新しい物に付け替えて使用してください。