

G&Tジーアンドティー・オリジナルパテ仕様書

GT-003



NET3.08kgセット

オールラウンドタイプの低収縮パテで、板金修正から仕上げまで幅広く使用できる万能タイプです。

1. 主剤 ポリエステル樹脂・中空ガラスマイクロバルーン・他
2. 硬化剤 ベンゾイルパーオキシド
3. 硬化特性 3～8分でゲル化(20℃) 自然乾燥30～40分で研削可
4. 対応素材 高張力鋼板、亜鉛鋼板、アルミ、FRPなど
5. 非対応素材 高純度なP.P.・P.E、テフロン、(*1)ABS、アクリル板など
6. 保管上の注意 35度以下の日光が直接当たらない場所で保管すること。製造日より6ヶ月経過すると性能低下の恐れがあります。

POLY-016



NET3.58kgセット

仕上げ用の薄付けタイプのポリパテです。中空ビーズを含まない本格的なポリパテです。

1. 主剤 ポリエステル樹脂・微細タルク
2. 硬化剤 シクロヘキサノン
3. 硬化特性 3～12分でゲル化(20℃) 自然乾燥30～40分で研削可
4. 対応素材 高張力鋼板、亜鉛鋼板、アルミ、FRPなど
5. 非対応素材 高純度なP.P.・P.E、テフロン、(*1)ABS、アクリル板など
6. 保管上の注意 35度以下の日光が直接当たらない場所で保管すること。製造日より6ヶ月経過すると性能低下の恐れがあります。

アルカーボ



NET3.08kgセット

厚付け成形用の低収縮板金パテです。カーボン繊維入りなので強度に優れ、耐久性にも優れたアルミパテです。

1. 主剤 ポリエステル樹脂・アルミフレーク・カーボン繊維
2. 硬化剤 ベンゾイルパーオキシド
3. 硬化特性 3～8分でゲル化(20℃) 自然乾燥30～40分で研削可
4. 対応素材 高張力鋼板、亜鉛鋼板、アルミ、FRPなど
5. 非対応素材 高純度なP.P.・P.E、テフロン、(*1)ABS、アクリル板など
6. 保管上の注意 35度以下の日光が直接当たらない場所で保管すること。製造日より6ヶ月経過すると性能低下の恐れがあります。

*1 対溶剤性が悪い素材なので詳細は弊社技術までお問い合わせ下さい。