

## G&T パテシリーズ

パテは密着性が命!! 密着の良さ、シマリの早さが受けています。

### ■ GT-003 (低収縮・中間)

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。



注文 No.	内容量
11-001	3kg

1. 主剤 ポリエステル樹脂・中空ガラスマイクロバレン・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。

### ■ POLY-016 (仕上げ・極細目)

仕上げ用の薄付けタイプのポリパテです。極小粒子のみを使用した本格的なポリパテです。



注文 No.	内容量
11-002	3.28kg

1. 主剤 ポリエステル樹脂・微細タルク・他
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。

### ■ アルカーボ (低収縮・厚付け)

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。薄付け性にも優れています。



注文 No.	内容量
11-003	3kg

1. 主剤 ポリエステル樹脂・アルミフレーク・カーボン繊維・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。

### ■ バンパーパテ GT-FLEX

リピーター続出! G&T が送るバンパー用パテ!



PP バンパーに直付けでき、フェザーエッジが PP 素材と良く馴染みます。バンパー補修後にパテ跡が出にくく走行時の振動で割れにくいのが特徴です。

注文 No.	内容量
11-004	400g

### ■ 専用レデューサー

GT003、アルカーボ共通の“樹脂”入り専用レデューサーです。



\*主剤に対して5% (重量比) を上限に添加し、よく攪拌してご使用下さい。

注文 No.	内容量
11-005	?

### ■ 共通ハードナー

GT-003/ アルカーボ共通ハードナー



\*主剤に対して2～3% (重量比) を加え、よく攪拌してご使用下さい。

注文 No.	内容量
11-006	80g

POLY-016/GT-FLEX 共通ハードナー



\*主剤に対して2～3% (重量比) を加え、よく攪拌してご使用下さい。

注文 No.	内容量
511-007	80g