

PUTTY

自動車補修用パテ

パテは密着性が命。シマリの早さも好評価

研削性のみを追いかける製品が多い中、パテ本来の役割である密着耐久性を重視した設計にこだわったパテシリーズです。発売以来 15 年以上のロングセラー製品です。

製品コード	内容量
I0101	3kg



GT-003 (低収縮・中間)

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、ABS、アクリル板など
6. 保管上の注意 35℃以下の日光が直接当たらない場所で保管すること

製品コード	内容量
I0102	3.2kg



POLY-016 (仕上げ・極細目)

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、ABS、アクリル板など
6. 保管上の注意 35℃以下の日光が直接当たらない場所で保管すること

製品コード	内容量
I0103	3kg



アルカーボ (低収縮・厚付け)

1. 主剤 ポリエステル樹脂・アルミフレーク・カーボン繊維ほか
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、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

製品コード	内容量
I1001	400g



バンパーパテ GT-FLEX

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。

製品コード	内容量
I2001	250ml



GT-003 & アルカーボ専用 レデュサー

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。

製品コード	内容量
I3001	80g



GT-003 & アルカーボ専用 ハードナー

主剤に対して2～3%(重量比)を上限に添加し、よく攪拌してご使用下さい。

製品コード	内容量
I3002	80g



POLY-016 & バンパーパテ GT-FLEX 専用ハードナー

主剤に対して2～3%(重量比)を上限に添加し、よく攪拌してご使用下さい。