

EA934AS-26A



カーボン繊維配合で、軽量かつ強度・耐振動性に優れるポリエステル樹脂性パテです。従来のボデーパテに比べ、約20%の軽量化を実現、耐変形強度も向上しました。鉄・FRP・樹脂の穴あきやヒビ割れを埋めます。研磨による整形性に優れているため削りやすく、作業性も大幅に向上しました。

商品名	カーボン繊維配合パテ80g
JANコード	4975759092292
内容	主剤：80g 硬化剤：3g
成分・材質	主剤：合成樹脂、カーボン繊維、顔料、有機溶剤 硬化剤：有機過酸化物、有機溶剤
保管及び廃棄方法	●保管の際は密栓し、直射日光の当たる所、火気の近くや温度が40℃以上になる所を避けて保管してください。 ●廃棄の際は中身を使い切ってから捨ててください。

商品の使い方

サンドペーパー(#150)で補修部分のささくれや塗装膜、サビなどをきれいに落とし、99工房『シリコンオフ』(別売)で油分や汚れを取り除きます。

主剤に硬化剤を全量入れ、すばやく付属のかき混ぜ棒で全体をよくかき混ぜます。混ぜ合わせたパテを補修部分に付属のヘラで塗りつけます。

15mm以上の厚塗りには、ワレやはがれの原因となりますので、注意してください。

パテは約1時間(20)で硬化します。

サンドペーパー(#320ɘ)で表面を整えてください。その後、99工房『厚づけパテ』(別売)を塗り、硬化後、サンドペーパー(#600)で仕上げ、99工房『ボデーペン』(別売)で塗装してください。