

合成樹脂下地、目止塗料 地付け用

ホルムアルデヒドの放散等級
F

SLパテ

SLパテは特殊合成樹脂を基体として、充分に練り合わせたノリ状のパテで、木部および鉄部の地付け用として、研究を重ね完成したものであります。

「ヘラ捌き」が軽くて、のびがよく、速乾性で被塗物との付着力がよく、研磨も非常に容易です。上塗りとしては、合成樹脂調合ペイント、フタル酸樹脂エナメル、ラッカーなどが任意に使えるなどの特長があり、用途としては、特に建築塗装関係など、広い場所に地付けをするのに最も適しております。

特長

1. 「ヘラ捌き」が非常に軽く、のびがよいので平滑面が作り易い。
2. 短時間で(4~5時間)硬化乾燥します。
3. 砥石、耐水ペーパーで容易に研げます。
4. 耐水性がよい。
5. 重ねづけは約2時間後に行うことができます。このとき下をおこすことはありません。
6. 金属および木材に強固に付着します。
7. 上塗塗料としては、油性下地類、ラッカー下地類、合成樹脂調合ペイント、フタル酸樹脂エナメル、ラッカーなど、殆どの種類の塗料が使用できます。

荷姿

5kg (手付丸缶)



用途

「ヘラ捌き」が非常に良いので、特に広い場所の地付けに適しています。建築関係では合成類の目止めと地付け、スチールドアなどの鋼板面の地付けに適しています。また自動車、車輛などのボデーの地付けに使用されます。

使用方法

缶をあけて、表面に皮が張っていた場合は皮を取り除き、SLパテをヘラで採り、被塗面に押しつけて、しごくように伸ばして塗りつけ、乾いてから200番又は300番のペーパーで研いで面を平らにします。

使用上の注意

木目が深く粗い板にSLパテをつける場合には、目の中に空気が残っていると、後で空気が放出して塗膜が目の中に入り込み、やせの原因になるので、パテをつける時は、一度に厚くつけないで、目の中にパテを押し込むようにうすくつけるようにご注意ください。

一般性状試験表

試験項目	一般性状
容器の中での状態	塊がなくて一様です。
塗装作業性	ヘラ付けで塗装作業に支障がありません。
乾燥時間	5時間以内
塗膜の外観	色はやや茶色味のある白で、ふくれ、われ、あな、はがれはみとめられません。
研磨容易性	空研ぎ、水研ぎ共に容易です。
上塗り適合性	フタル酸樹脂エナメル、ラッカーエナメルを上塗りしても支障はありません。
にじみ	にじみを生じません。
耐衝撃性	おもりの衝撃でわれ及びはがれは生じません。
加熱残分	78.0%以上

備考：SLパテはJIS K 5591(2002)の規定に準じて試験した。

