

Solar



詳細説明

耐熱性に優れ、200℃以下の高温焼付けが可能

2コート1バーク 塗料と同時に硬化が可能

無溶剤で肉ヤセがありません。

詳細説明

- 耐熱性に優れ、200℃以下の高温焼付けが可能
- 2コート1バーク 塗料と同時に硬化が可能
- 無溶剤で肉ヤセがありません。

内容量

カートリッジ：320ml 1ケース 25本入 (5本×5)

チューブ：160ml 1ケース 50本入

■ 施工方法

【下地処理】

被着材表面の水分、汚れ、油脂類などを完全に除去してください。

被着材の種類によっては、プライマーやサンディングが必要になる場合があります。

【施工】

作業箇所に合わせてノズルの先端を斜めにカットし、防湿膜を破り、

ガンにセットしてご使用ください。

【上塗り塗装】

標準的な塗装システムで上塗り塗装ができます。

200℃以下で焼付けする溶剤・粉体塗料に対応していますが使用する塗料との適合性については事前に確認してください。また、上塗り塗装はシーラー556施工後4時間以内に行うようにしてください。塗膜意匠性が低下するおそれがあります。

物性表

	条件	556
塗装間隔	-	wet/wetで塗装可能 4時間以内に塗装
重量損失	20℃/14日間	1%未満
硬度	ショアA	53
耐熱性	-	200℃/30分
低温柔軟性	-25℃/24h後 10φ屈曲試験	異常なし
塗料密着性 *1	替盤目試験	分類.0