

『強力透明皮膜』シリコーン系耐熱耐候塗料

ハネルコートV

ハネルコートVは、耐候性(防腐・耐熱・耐水・防錆・耐酸・等)に優れた無色透明の光沢皮膜形成耐熱塗料です。

建材関連(木材・樹脂・金属・セメント)の防腐保護コート剤・機械廻りの耐熱コート剤・各種錆び止めコート剤・各種艶出し剤として・・・

特長

- 耐候性・光沢性・密着性が強く金属をはじめ木・樹脂・セメント…等に塗布できます。
- 温度が 230℃(短時間)の高温にも耐えられますので、機械廻り・暖房機器・厨房機器・配管など高温になる場所へのコート剤としての使用に適しています。
- 耐水(防腐・防錆)性にすぐれておりますので、水廻りのご使用に適しています。
- 金属密着性が優れ、直接鏡面加工の場所への塗布も可能です。

主成分／性状

成分：シリコーン樹脂・キシレン・増粘安定剤・硬化促進剤

項目	結果	試験方法
耐熱試験	230℃ 24 時間 合格	230℃→冷水(各 60 分)
ヒートサイクル試験	合格	
急過熱試験	230℃ 10 分以内 合格	230℃ デュポン衝撃試験機
耐熱試変色試験	変色なし	
衝撃試験	1/4R×500g×50cm 合格	三菱ユニ(HB)
鉛筆硬度試験	合格	マントル
屈曲試験	8mm φ 180° 合格	セロテープ
基盤目テープ剥離試験	0/100 合格	5%NaCl pH6.9
塩水噴霧試験	48 時間合格	
塗装膜条件	1 回塗り膜厚: 20 μ以下	
塗布面積	420mL エアゾール 1 本 3.0m ²	

使用方法

塗装面の油分・水分を取り除き塗布して下さい。

- * 一度に厚塗りを行わないで下さい。2～3回に分け重ね塗りを行ってください。

重ね塗り時間: 3時間 完全乾燥: 24時間

- * 一部溶剤に弱いプラスチック・塗料(下地として)がありますので、注意してください。

製品の詳しいデータは、別紙製品安全データシートを参照してください。

製品注意事項をよく読んで使用してください。

420mL【エアゾール】
NET. 4L/18L【受注生産】



●お問い合わせ・お求めは下記特約店まで