

# アクリルラッカー樹脂1液性常乾塗料 ハイプラ

ハイプラは1液性アクリルラッカー塗料です。  
ABS、ポリカーボの素材に対し優れた密着性が得られます。  
エアースプレー、刷毛塗りなどの塗装方法が可能で  
優れた塗膜性能が得られます。

## 1 特長

- 光沢に富んだ塗膜です。
- 重ね塗りが可能です。
- エアースプレーなどの作業性に優れます。
- 自然乾燥ができ、手離れが良く作業性に優れます。

## 2 用途

ポリカーボ ABS 家電製品 弱電品 釣具部品 文具品  
照明器具 プラモデルなど

## 3 原色 ※すべて無鉛です。

白	黒	クリヤー	フラットベース
黄(2G)	レモンエロー(5G)	10Gレモン	オーカー
赤	キナクリドンレッド	朱赤	赤錆
ブルー	グリーン	バイオレット	マゼンダ
蛍光色各種	シルバー各種	ゴールド各種	特白/特黒

## 4 シンナー

# 500	# 800	# 1000	# 1500	# 2000
速乾性 ←	標準			→ 遅乾性

※お客様のご要望によりブレンド配合も可能です。

## 5 仕様

1. 塗装方法 : エアースプレー
2. 希釈シンナー : ハイプラシンナー
3. 希釈率 : 40%~80%
4. 粘度 : 10秒~15秒(イワタカップ)
5. 乾燥 : 自然乾燥、又は強制乾燥50°C~60°C×20分
6. 膜厚 : 7~15 $\mu$


## 6 塗膜性能

項目	試験方法	結果
光沢	60°C反射率	70~80
硬度	三菱ユニ鉛筆	F ~ H
密着	基盤目カットセロテープ剥離	100/100
耐湿性	98%50°C	120時間
耐アルカリ性	5%炭酸ナトリウム 24時間ディッピング	異常なし
耐酸性	5%塩酸溶液 24時間ディッピング	異常なし
温度サイクル試験	-25°C/2時間~+70°C/2時間 20サイクル	良好
重ね塗り	1週間後	異常なし
耐光性	サンシャインウェザー 240時間	異常なし
屋外暴露	屋外暴露台装置 1年間	$\Delta E=3$ 以下

### ※消防法上の取り扱い

主 剤 : 危険物 第4類 第1石油類

シンナー : 危険物 第4類 第1石油類

 **株式会社サンペイント**

〒344-0122 埼玉県春日部市下柳1350-7

TEL:048-812-7831

FAX:048-812-7832

sunpaint@song.ocn.ne.jp