

フタル酸樹脂上塗り塗料

# ニューサンスピード

1 系統 フタル酸樹脂上塗り塗料

2 特徴 1) 乾燥が早く、塗装作業性に優れています。

2) スプレー塗装から浸漬塗装まで対応可能です。

3) フタル酸樹脂塗料の中でも経済的に優れています。

3 用途 産業機械、建設資材、ボンベ、ドラム缶、各種金属製品等

**4 適用下塗** APプライマー Mプライマー

メタルエポプライマー

### 5 塗料性状

項目	内 容
容姿	1液型
荷姿	16kg, 3.5kg
色相	各色
密度	1.23(ホワイト)
粘度	80KU(ホワイト)
不揮発分	62.0%(ホワイト)
引火点	25.0℃(ホワイト)
消防法区分	第4類第2石油類
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤含有
劇物表示	一部原色
労働安全衛生法 表示対象物質	キシレン エチルベンゼン

注)上記の数値は標準を示すものであり、ロット等により若干の変動があります。

### 6 原色一覧

ホワイト ルチールホワイト 無鉛エロー 無鉛メジアムエロー オーカー 無鉛インターオレンジ ダークブルー マザリンブルー フタロシャニングリーン インデアンレッド ブラック トルイジンレッド 無鉛スカーレットメジアム クリヤー

## 7 塗装基準

/ 空装基件				
塗色	内 容			
下地処理基材表面の油分、汚れ、埃等を除去し、乾燥した清浄な面とする。				
塗装方法	エアスプレー エアレス ディッピング(浸漬)			
配合比	1液型			
希釈剤	ニューサンスピードシンナー			
希釈率(%)	25~35 20~25 20~25			
塗布量(g/m²)	130~150 150~180 80~100			
標準膜厚( $\mu$ m)	25~30 30~35 15~20			
ポットライフ				

注) 塗布量は実績値に基づき算出しています。

# 8 乾燥時間・塗装間隔

乾燥時間	指触乾燥	12分(23℃)
	指圧乾燥	5時間(23℃)
	完全硬化	7日 (23°C)
	強制乾燥	_
塗装間隔	最小	2時間以内、24時間以上(23℃)
空衣间啊	最大	7日間(23℃



フタル酸樹脂上塗り塗料

# ニューサンスピード

#### 9 標準塗装仕様

工程	材 料	配合比	希釈率 (%)	塗布量 (g/mُ		塗装方法	乾燥時間 (23℃)
下地処理シンナー、ワックスオフメリット等の脱脂剤により、基材表面に付着している汚染物質、油分を除去する。							
素材、用途に適応した下塗りを選定する。 下塗り (推奨:APプライマー, Mプライマー, メタルエポプライマー等)							
			20 ~ 35	130 ~	150	エアスプレー	(塗装間隔) 2時間以内
上塗り	上塗り ニューサンスピード 1液型		ニューサン	150 ~	180	エアレス	24時間以上 (完全硬化)
	スピード シンナー	80 ~	100	ディッピング	7日間以上		

### 10 荷姿

1124	
製 品 名	荷 姿
ニューサンスピード(原色)	16kg
ニューサンスピード(調色品)	16kg, 3.5kg
ニューサンスピードシンナー	16L

#### 11 使用上の注意

- 1) 使用時にはよく攪拌し、均一な塗料状態にしてからご使用ください。
- 2) シンナーは専用シンナー以外のものを使用しないでください。
- 3) 被塗面の異物(研削材、ダスト、油分、水分)は塗装前に完全に除去してください。
- 4) 標準塗布量の範囲で、タレ、塗り残し、スケのないように均一に塗装してください。
- 5) 気温5℃以下、湿度85%以上、表面結露の見られる場合には塗装を避けてください。
- 6) 火気のない局所排気を設けた場所でご使用ください。
- 7) 取り扱い中は、皮膚に触れないようにし、有機ガス用防毒マスク・保護めがね・保護手袋等を着用してください。
- 8) 廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に基づく産業廃棄物として処理するか、または産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- 9) その他塗料の取り扱いについての一般的な注事項の詳細はSDS(製品データシート)を参照してください。

### 12 塗膜性能

12 主族江北			
		項目·結果	試験条件
塗膜の外観		異常なし	JIS K5600-1-1(目視評価)
鉛筆硬度		B-HB	JIS K5600-5-4(鉛筆硬度試験)
鏡面光沢度:60度		98	JIS K5600-4-7
耐屈曲性	3mm $\phi$ 180° 折り曲げ	異常なし	JIS K5600-5-1
耐衝擊性	300g × 30cm	異常なし	JIS K5600-5-3(デュポン式)
耐水性	23℃×7日間	異常なし	JIS K5600-6-2
耐湿性	48時間	若干白化	JIS K5600-6-2(50°C × 96%RH)
耐塩水噴霧性	48時間	異常なし	JIS K5600-7-1
促進耐候性	外観	異常なし	SWOM(200時間)
	光沢保持率	90%	
耐揮発油性	石油ベンジン×2時間	異常なし	浸漬

注) 各塗膜性能試験は標準塗装仕様による。

素 材:軟鋼板

塗料:ニューサンスピード ホワイト(膜厚30μm)

乾 燥:室温7日間養生