

スプレーエースⅡNC  
(スプレーエースⅡ)

色相: 任意調色

規格: 社内規格

## 1. 塗料種

アクリル樹脂系塗料

## 2. 特長

- 自己架橋型アクリル樹脂を主成分とする常温乾燥タイプの上塗り塗料です。
- 耐候性に優れ、また高い防食性も兼ね備えていますので、ワンコート仕上げが可能です。
- 重金属フリー対応も可能です。(スプレーエースⅡNC)

## 3. 用途、被塗物

常温乾燥形1液上塗り塗料(溶剤系)

一般金属製品, 建築資材, 工作機械, 建設機械, 搬送車両, 重電製品, 電気設備等

## 4. 塗料情報(例.ホワイト)

容 量	4	18	kg
加 熱 残 分	58		wt%
密 度	1.19	g/mL	

## 5. 塗装ガイド(例.ホワイト)

塗 装 前 処 理	1種ケレン処理, 溶剤脱脂		
適 正 塗 装 方 法	エアスプレー, エアレススプレー等		
標 準 膜 厚	30~40 $\mu$ m		
理 論 塗 布 量	90~120g/m <sup>2</sup> (標準膜厚時) ※塗料ロスを含まず		
使 用 シ ン ナ ー	Sシンナー, アクロンシンナー等		
塗装方法(スプレー塗装時)	・塗装粘度 : 20~40秒(岩田カップNK-2) ・希釈率 : 15~30%		
乾燥時間 (23°C)	指 触	15分以内	
	半 硬 化	30分以内	
	硬 化	60分以内	
強 制 乾 燥 条 件	60~80°C × 20~30分		

## 6. 塗膜性能

項 目	試験結果	備考
初 期 光 沢 度	85以上	60° 鏡面光沢度
鉛 筆 硬 度	F	傷判定
密 着 性	100/100	2mm基盤目テープ剥離
耐 候 性	光沢保持率80%以上	SWOM400時間
耐 塩 水 噴 霧 性	3mm以内	SST168時間 片側錆幅
耐 水 性	異常なし	水道水浸漬室温96時間
耐 衝 撃 性	50cm	デュボン式, $\phi$ 1/2インチ, 500g

## 7. 安全衛生

危 険 物 区 分	第4類第2石油類(非水溶性)
有 機 則 区 分	第2種有機溶剤等

データの内容は予告なしに変更することがあります。

上記塗料性状の数値は代表値を示しており、色相等により変動があります。

製品安全に関する詳細は、安全データシート(SDS)をご参照ください。