

## 製品説明書

## 9-1620 NYシゴキクリヤー

## 塗料タイプ

2液反応型ポリウレタン樹脂塗料

## 特徴

耐候性に優れたアクリルポリオールを主にバインダーとし、無黄変型の脂肪族系イソシアネートを組み合わせた、2液性ポリウレタン樹脂塗料です。

粘度が高く、釣竿やゴルフシャフト等、パイプ状の被塗物に対してのシゴキ塗装に適したクリヤーです。

## 対応硬化剤

D08-251

## 販売容量

主剤	4kg / 16kg
硬化剤	1kg / 4kg

## 塗装仕様

配合比	主剤[P]	4	常温乾燥 (20°C)	指圧乾燥	1晩
	硬化剤[D]	1		硬化乾燥	1週間
可使時間(20°C)		3~4時間	強制乾燥	80°C	120分

## 表示

消防法区分	第四類第一石油類
危険等級	II
有機溶剤区分	第二種有機溶剤
その他	詳細は最新のSDSご参照ください

## 注意事項

- ・主剤と硬化剤の配合比は厳守してください。
- ・2液配合後は良く攪拌してください。
- ・配合した材料は、可使時間以内に使い切ってください。

※夏季は硬化が早くなるので注意してください。

- ・標準塗布量の範囲で、タレ・塗り残し・スケのないよう均一に塗装してください。
- ・標準塗布量以上の厚塗りは避けてください。ピンホール・発泡の原因になります。
- ・気温5°C以下、湿度85%以上、表面結露の見られる場合は、塗装を避けてください。
- ・容器に記載した警告および注意事項を厳守してください。
- ・その他注意事項についてはSDSをご参照ください。

塗膜性能

	条件
素材	ブリキ板(研磨有)

試験項目		試験結果	試験方法
1	密着性	100/100	1mm間隔 セロテープ剥離残数/碁盤目
2	鉛筆硬度	H~2H	三菱ユニ
3	屈曲	合格	2mmΦ
4	エリクセン	合格	6mm
5	デュポン衝撃	合格	R1/4,W300g,H50cm
6	耐摩擦性	30mg	テーバー摩擦試験器 CS-17・1kg荷重 1000回
		合格	学振型往復摩擦試験器 10000回転
7	耐溶剤性		ガーゼラビング
	ラッカーシンナー	異常なし	
	ウレタンシンナー	異常なし	
	酢酸エチル	異常なし	
	メチルエチルケトン	異常なし	