

製品説明書
9-1638 NY速乾クリヤー
塗料タイプ

2液反応型ポリウレタン樹脂塗料

特徴

耐候性の良好な、無黄変タイプのクリヤーです。
 耐薬品性にも優れた設計になっています。
 指触乾燥性に優れた速乾タイプとなります。

対応硬化剤

D08-256

推奨シンナー

FBシンナーシリーズ

販売容量

主剤	4kg	シンナー	16L / 4L
硬化剤	1kg		

塗装仕様

配合比	主剤[P]	4	常温乾燥 (20°C)	指触乾燥	15~20分
	硬化剤[D]	1		指圧乾燥	6~8時間
	シンナー[T]	1~2		硬化乾燥	4~5日
可使時間(20°C)		8時間	強制乾燥	60°C	2~3時間
標準塗布量	100~120g/m ² (ドライ24~28μm)			120°C	20分

表示

消防法区分	第四類第二石油類
危険等級	II
有機溶剤区分	第二種有機溶剤
成分表示	詳細は最新のSDSをご参照ください

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。
 - ・シンナーは本製品に対して適性のあるものをご使用ください。
 - ・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

		テストピース条件
素材	磨き軟鋼板/SS400	
乾燥条件	120°C×20分(1コート)	

試験項目		試験結果	試験方法
1	外観	異常なし	ピンホール、シワ、タレ等の異常のない事
2	密着性	100/100	1mm間隔 セロテープ(剥離残数/基盤目数)
3	鉛筆硬度	H/2H	表面傷付き/破壊
4	屈曲	合格	2mmΦ
5	エリクセン	>6.5mm	mm
6	デュポン衝撃	異常なし	R1/4,W300g,H50cm
7	耐候性	ΔE=2.2 光沢保持率=80%	サンシャインウェザーメーター 1000時間曝露
8	耐アルカリ性	異常なし	5%NaOH
9	耐酸性	異常なし	5%H ₂ SO ₄
10	耐水性	異常なし	水道水
11	ソルトスプレー	異常なし	5%Nacl
12	耐湿性	異常なし	49°C/98%RH×72時間