

製品説明書
9-1616 NYクリヤーUV
塗料タイプ

2液反応型ポリウレタン樹脂塗料

特徴

耐候性に優れた無黄変タイプのクリヤーです。
 高光沢で肉持ちのある高仕上がりな外観が得られます。
 また耐薬品性、耐水性、耐摩耗性にも優れております。

対応硬化剤

D01-331

推奨シンナー

FBシンナーシリーズ

販売容量

主剤	16kg	シンナー	16L
硬化剤	4kg×2		

塗装仕様

配合比	主剤[P]	2	常温乾燥 (20°C)	指触乾燥	40~50分
	硬化剤[D]	1		指圧乾燥	8~10時間
	シンナー[T]	1~1.5		硬化乾燥	5~7日
可使時間(20°C)		4時間	強制乾燥	80°C	40分
標準塗布量		100~120g/m ² (ドライ33~40μm)		120°C	20分

表示

消防法区分	第四類第二石油類
危険等級	III
有機溶剤区分	第二種有機溶剤
その他	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正なシンナーを使用してください。
 - ・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。