



TECHNICAL DATA SHEET

F☆☆☆☆

マイステルフラットNTX UF-4015

マイステルフラットNTX UF-4015は、トルエン・キシレンを含まず全ての工程をノントルエン・キシレン製品で統一することで、住環境に優しい塗装製品を作ることができます。

特 徴

- 1. 硬 度 反応性が高いため硬度が高く、傷がつきずらく、塗膜物性にも優れています。
- 1. 乾燥性 乾燥が極めて速く、作業性に優れています。
- 1. 難黄変 淡色仕上げでも、塗膜の変色が少なくなっています。

一般性能

粘 度

UF-4015 A液	40秒/20℃
UB-750	12秒/ "
A液+B液+シンナー	13秒/ "
[100+50+50] (2:1:1)	(No.47オートカップ 使用)
TM-3130使用	

可使時間	8時間/20℃
乾燥時間	12時間/20℃
硬 度	H (ガラス板上)

使用方法

配合比	UF-4015 A液	100 (重量部)
	UB-750	50 (重量部)
	マイステルシンナーNTXタイプ	50~60 (重量部)
	TM-3110(冬用) TM-3130(春秋用)、TM-3150(夏用)、マイステルターダ- TM-90	

塗装方法 エアースプレー・エアレススプレー・カーテンフローコーター等

注意事項

- 1. 2液反応タイプですので、可使時間内で使い切る量ずつ配合して下さい。
- 1. シンナーは、マイステルシンナー (ノントルエン・キシレン製品) を、季節によって使い分けて下さい。



TECHNICAL DATA SHEET

マイステルフラットNTX UF-4015

耐薬品性・耐汚染性

20℃ 1週間後テスト

試験項目	試験方法	結果
耐薬品性		
5%酢酸	脱脂綿に浸し塗膜上に放置 20℃×6Hr	◎
5%炭酸ナトリウム	//	◎
60%エタノール	//	○
ラッカーシンナー	//	○
耐汚染性		
コーヒー	常温で24Hr放置後水洗い	◎
カレー	//	○
インキ 青	//	◎
しょう油	//	◎
ソース	//	◎
マジック 黒	常温で24Hr放置後ベンジンで拭き取り	◎
赤	//	◎
クレヨン 黒	//	◎
耐黄変性	屋外暴露10日間	◎
鉛筆硬度	三菱ユニ鉛筆を使用	H

評価； ◎ 良好 ○やや良 △普通 △×不良 ×極不良

*鉛筆硬度は、ガラス板上にてJISに準じる。