

**TECHNICAL DATA SHEET**

F☆☆☆☆

マイステルフラットNTX UF-4020

マイステルフラットNTX UF-4020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。

一般性能**粘 度**

UF-4020 A液	40秒/20℃
UB-500	13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-4020 A液	100 (重量部)
	UB-500	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

F☆☆☆☆

マイステルフラットNTX UF-4020

耐薬品性・耐汚染性

20°C 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°C×6 Hr	◎
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。