

**TECHNICAL DATA SHEET****耐汚染クリヤーNTX UF-3650**

耐汚染クリヤー NTX UF-3650は熱や紫外線に強く、耐久性に優れています。また、撥水・撥油性も持ち、塗膜が接着剤・マジックインキ等をはじくため、落書き防止効果もあります。

一般性能**1) 粘度**

UF-3650 A液	5分50秒 / 25℃
UB-913	9秒 / "
A液+B液+シンナー	15秒 / "
[100+25+75] (4:1:3)	(No.4フォードカップ使用)

2) 可使時間

スプレー塗装時

6時間 / 25℃ (A液+B液+シンナー (TM-3130) (4:1:3))

3) 乾燥時間

自然乾燥	指触乾燥: 40分 / 25℃	完全硬化: 3日
強制乾燥	指触乾燥後	70℃ 1~2時間

使用方法**基本配合**

UF-3650 A液	100	(4)
UB-913	25	(1)
シンナー	75	(3)

塗装時粘度

1.4秒±1 (岩田簡易粘度計NK-2使用)

塗装方法

エアスプレー・エアレススプレー

塗り重ね

塗り重ねを行う場合、必ず硬化時間内に行ってください。
硬化乾燥時間を過ぎると密着が悪くなる傾向があります。

リコート

リコートする場合は、研磨によりUF-3650の表層を除去した後、再塗装を行ってください。



TECHNICAL DATA SHEET

耐汚染クリヤーNTX UF-3650

試験成績表

試験項目		試験方法	評価
鉛筆硬度		三菱UNI鉛筆を使用（JISに準じて）	2H～3H
耐薬品性	5%炭酸ソーダ水	脱脂綿に浸し、20℃で6時間放置後水洗い	○
	5%酢酸水		◎
	60%エチルアルコール		◎
	ラッカーシンナー		◎
	アセトン		◎
耐汚	マジック黒	塗面に塗布し、20℃で24時間放置後 ベンジンで拭取り	◎
	マジック赤		◎
	マニキュア		◎
	クレヨン		◎
	口紅		◎
染色性	醤油	塗面に塗布し、20℃で24時間放置後水洗い	◎
	ソース		◎
	カレー		◎
	味噌		◎
	インク青		◎
	インク赤	◎	

評価 ◎：良好 ○：やや良 ●：普通 △：不良 ×：極めて不良