

カクマサ KAKUMASA

F☆☆☆☆

環境対応型塗料・1液湿乾型ポリウレタン樹脂塗料

# NTXウルトラック

## 895

シリーズ

■ NTXウルトラック895

■ NTXウルトラックサンディング#700

推奨着色剤

■ W-STAIN(Wステイン)

(水性顔料系 木地着色剤)



大阪塗料工業株式会社  
OSAKA TORIYO KOGYO CO., LTD.





F

環境対応型塗料・1液湿乾型ポリウレタン樹脂塗料

# NTXウルトラック895シリーズ

湿気硬化型ポリウレタン樹脂塗料「NTXウルトラック895」は1液型のウレタンクリアーです。非常に取り扱いが便利で、物性的にも2液型ウレタンに匹敵するすばらしい塗膜性能を持ち、特に建築木工等の木部用クリアーとしては最高級の塗料です。

## 特長

### 【NTXウルトラック895】

トルエン、キシレン、ホルムアルデヒド、重金属など屋内環境物質、環境ホルモン対象物質を一切含まない環境対応型塗料です。

食品安全衛生法第20号に適合(乾燥後の塗膜)していますので食品容器用に使用しても安全です。

比較的速乾であり、光沢が大変良いです。

耐水性、耐摩耗性に優れています。

### 【NTXウルトラックサンディング#700】

肉持ち感がよく研磨性に優れています。

上塗り塗料との適合性が大変良いです。



## 用途

木工家具、木工製品  
建築木部(窓枠、床、柱等)  
木製食器類(茶碗、杓子、おしぼり置き等)

体育館床、店舗床  
カウンター、テーブル

カウンター



建築木部



体育館床



店舗床



## 塗装標準

製品名		NTXウルトラック895 (艶有り、5分消、7分消、全艶消)	NTXウルトラックサンディング #700
使用シンナー		NTXウレタンシンナー 100(推奨) NTXウレタンシンナー	NTXウレタンシンナー 100(推奨) NTXウレタンシンナー
標準希釈割合(%)	スプレー	40~50	20~30
	刷毛	30~40	10~20
標準塗布量(g/m <sup>2</sup> )		80~100	80~100
乾燥時間(23℃)	指触	20分	20分
	硬化	3時間	2時間
塗り重ね時間		4時間~5時間	3時間以上
塗料外観		淡黄色透明	乳白色
適合する下塗り塗料		ウレタン塗料	-
適合する上塗り塗料		-	ラッカークリヤー、2液ウレタンクリヤー 湿乾型ウレタンクリヤー

## 塗装仕様

### 標準

表面仕上		着色 1液ウレタン塗り		塗装品		木部内装、カウンター		表面仕上		1液ウレタン塗り		塗装品		体育館木部床				
工程		塗料その他	配合	乾燥時間(23℃)	塗布量(g/m <sup>2</sup> )	工程		塗料その他	配合	乾燥時間(23℃)	塗布量(g/m <sup>2</sup> )	工程		塗料その他	配合	乾燥時間(23℃)	塗布量(g/m <sup>2</sup> )	
1	素地調整	研磨紙 #180~240				1	素地調整	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#80~100				1	素地調整	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#80~100				
2	着色	Wステイン(各色)	100	4時間	30~50	2	下塗り	NTXウルトラック895 艶有り NTXウレタンシンナー#100	100 30~40	4時間	80~100	2	下塗り	NTXウルトラック895 艶有り NTXウレタンシンナー#100	100 30~40	4時間	80~100	
3	中塗り	NTXウルトラック サンディング#700 NTXウレタンシンナー#100(刷毛) (スプレー)	100 10~20 20~30	3時間	80~100	3	研磨	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#100~120				3	研磨	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#100~120				
4	研磨	研磨紙 #320~400				4	中塗り	NTXウルトラック895 艶有り NTXウレタンシンナー#100	100 30~40	4時間	80~100	4	中塗り	NTXウルトラック895 艶有り NTXウレタンシンナー#100	100 30~40	4時間	80~100	
5	上塗り	NTXウルトラック895(各艶) NTXウレタンシンナー#100(刷毛) (スプレー)	100 30~40 40~50	4時間	80~100	5	研磨	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#100~120				5	研磨	ポリッシャー研磨 フロア-メッシュペーパー#100~120				
						6	上塗り	NTXウルトラック895 艶有り NTXウレタンシンナー#100	100 30~40	16時間 以上	80~100							

体育館フローア等の激しい運動をする場所でのご使用は、1~2週間程度の養生期間が必要です。

Section 1 Header

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

Section 2 Header

Two black rectangular blocks are positioned side-by-side in the upper half of the section. Below them, two white rectangular blocks with black outlines are also positioned side-by-side.

Section 3 Header

--	--	--	--

Section 3 Sub-Header



--	--	--	--

Section 4 Header

--	--	--	--	--	--	--	--