

**TECHNICAL DATA SHEET**

F☆☆☆☆

ローゼン NTX UR-300

ローゼン NTX UR-300 は、塗装工程間隔の短縮を目的として開発された超速乾型のヤニ止メシーラーです。短い時間でヤニ止メ効果を発揮し、導管による目ハジキ現象を受けにくい塗料です。

また、ローゼン NTX UR-300 はトルエン・キシレンを含まず、すべ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. 速 乾 性 | 従来のヤニ止メシーラーに比較し、乾燥性が速く・作業時間が短縮できます。 |
| 2. 作 業 性 | 配合比が1：1と簡単です。
又、ウッドシーラーとしても使用でき、その場合、極めて短い乾燥時間で次の工程に移ることができます。 |
| 3. 目止まり性 | 従来のヤニ止メシーラーに比べ、導管への入りこみが良く目止まり性に優れています。 |
| 4. 密 着 性 | 上塗りにポリエステル樹脂塗料を塗装する場合、密着が良好です。 |
| 5. ヤニ止メ性 | 従来のヤニ止メシーラーに比べ、ヤニ止メ性に優れています。 |

一 般 性 能

- | | | |
|---------|-----------|--------------|
| 1. 粘 度 | UR-300 A液 | 10秒 / 20℃ |
| | UB-30 | 15秒 / 20℃ |
| 2. 乾燥時間 | | 10～20分 / 20℃ |
| 3. 可使時間 | | 約5時間 / 20℃ |

使用 方 法

- | | | |
|------------|---|-------------|
| 1. 使用B液 | UB-30 | |
| 2. 配 合 比 | UR-300 A液 | 100 (重量部) |
| | UB-30 | 100 (") |
| | マイステルシンナーNTXタイプ | 0～100 (") |
| | TM-3110(冬用)、TM-3130(春秋用)、TM-3150(夏用)、マイステルターダ-
TM-90 | |
| 3. 塗 装 方 法 | ハケ塗り
エアースプレー | |
| 4. 塗 装 回 数 | 1～3回 | |

**TECHNICAL DATA SHEET****ローゼン NTX UR-300****使用例**

ヤニ分の強さにより塗装工程が多少異なります。

	工 程	乾 燥 時 間	
		ヤニを有する場合	ヤニを有しない場合
1	No. 180 サンドペーパー		
2	ローゼン NTX UR-300	2時間以上 / 20℃	10分以上 / 20℃
3	*ローゼン NTX UR-300	2~24時間 / 20℃	(10分~24時間 / 20℃)
4	サンドラック PS-600	5時間以上 / 20℃	5時間以上 / 20℃
5	No. 320 サンドペーパー		
6	フジカラー	30分以上 / 20℃	
7	マイステルフラット NTX UF-4020	12時間以上 / 20℃	

* ローゼン NTX UR-300 とサンドラック（ポリエステルサンジグシーラー）との間隔は24時間 / 20℃以内とし、それをこえた場合は、一度軽く研磨し、再度ローゼン NTX UR-300 を塗装し、短時間の内にサンドラックを塗装するようにして下さい。

注意事項

1. ローゼン NTX UR-300 と次工程の間隔は30分から3時間以内をお勧めします。
2. ゲル化した塗料は、シンナーに溶けませんから、使用後の容器、用具等は、早めに洗浄して下さい。
3. ウレタン系塗料ですから、水・アルコールが混入しないようにして下さい。
4. 可使時間内の使用量を計算して、配合して下さい。
5. B液は、空気中の水分によって固まりますから、使用後は密栓し、冷暗所に保存して下さい。
6. 完全硬化した塗膜の上は、極めて密着が悪くなるので、必ず、研磨してから次の工程に移して下さい。
7. 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。