

**TECHNICAL DATA SHEET**

F☆☆☆☆

ローゼン NTX UR-310

不飽和ポリエステル樹脂塗料をしたん・黒檀・ローズウッド・カプール等の木材に塗装した際、木材中にヤニ分が含まれているので、硬化不良になったり、銀目と呼ばれる現象が生じたりします。

ローゼン NTX UR-310は、このようなヤニ分を押さえ、ポリエステル樹脂塗料が、問題なく硬化するためのヤニ止めシーラーです。

特 徴

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| 1. ヤニ止め性 | ヤニ止め効果が優れています。 |
| 1. 肉 持 | 肉持が良く、その上目ヤセが少ないので、十分な質量感が得られます。 |
| 1. 密 着 性 | ポリエステルとの密着が良く、密着幅も充分です。 |
| 1. 作 業 性 | 発泡等もほとんど起こらず、刷毛・スプレーのいずれでも塗装できます。 |

一 般 性 能

- | | | |
|--------|-----------|------------------------|
| 1. 粘 度 | UR-310 A液 | 10秒/25℃ (No. 4フォードカップ) |
| | UB-730 | 12秒/25℃ (No. 4フォードカップ) |
| | 配合液 (A+B) | 11秒/25℃ (No. 4フォードカップ) |

2. 可使時間

室 温 (℃)	可 使 時 間 (時 間)		
	冬 型	春 秋 型	夏 型
5	6	—	—
10	5	7	—
15	4	6	8
20	3	5	6
25	—	4	5
30	—	—	4

**TECHNICAL DATA SHEET****ローゼン NTX UR-310**

3. 配合比 (A : B : シンナー) = 100 : 100 : 0 ~ 50

4. 乾燥時間
3 ~ 4 時間 / 10℃ (冬 型)
3 ~ 4 時間 / 15℃ (春秋型)
3 ~ 4 時間 / 25℃ (夏 型)

5. 密着幅 (湿度 70%RH)

室 温 (℃)	密 着 幅 (時間)					
	冬 型		春 秋 型		夏 型	
	サンドラック	刷毛ポリ	サンドラック	刷毛ポリ	サンドラック	刷毛ポリ
5	5 ~ 100	5 ~ 72	—	—	—	—
10	4 ~ 100	4 ~ 72	5 ~ 100	5 ~ 72	—	—
15	4 ~ 100	4 ~ 48	4 ~ 100	4 ~ 72	—	—
20	—	—	4 ~ 100	4 ~ 48	5 ~ 100	5 ~ 72
25	—	—	—	—	4 ~ 100	4 ~ 48
30	—	—	—	—	4 ~ 72	4 ~ 24

6. 塗膜性能 黒檀突板・ローズ突板で評価

	UR-310	UR-300	UR-320
ヤニ止め効果(黒檀・ローズ)	◎	◎	△
ポリエステル塗料との密着幅	○	△	○△
肉持ち (ヤセ)	○	◎	△