

## 上塗塗料

### noxネオウレタンエコ ハードナー、シンナー各種

#### ★noxネオウレタンエコ ハードナー、シンナー各種

	品 名	容 量
硬化剤	noxネオウレタンエコハードナー<速乾形>	4K・0.9K
	noxネオウレタンエコハードナー<標準形>	
	noxネオウレタンエコハードナー<遅乾形>	
シンナー*	noxマルチ#5スーパークイックウレタンシンナー NEO	16L・4L
	noxマルチ#10クイックウレタンシンナー NEO	
	noxマルチ#20スタンダードウレタンシンナー NEO	
	noxマルチ#30スローウレタンシンナー NEO	
	noxマルチ#40スーパースローウレタンシンナー NEO	
	noxマルチ#20スタンダードシンナー NEO 2石	

\*noxマルチウレタンシンナー各種を使用できますが、特化則対応にはなりません。

#### 性能表

試験項目	性能・結果		
	ホワイト	メタリック (+クリヤー)	
塗膜の外観	異常なし	異常なし	JIS K 5600-1-1 4.4による
鏡面光沢度	90	100	JIS K 5600-4-7による 60度鏡面光沢度
引っかき硬度 (鉛筆法)	HB 合格	HB 合格	JIS K 5600-5-4による 凝集破壊
付着性	100/100	100/100	JIS K 5600-5-6による 碁盤目テープ法2mm間隔
耐おもり落下性	合格	合格	JIS K 5600-5-3 3.3 (デュボン 式) による φ1/2" ×500g×20cm
促進耐候性	GR:80%以上 ΔE:2.0以下	GR:80%以上 ΔE:2.0以下	サンシャイン・ウェザーメーター 1,000時間 (光沢保持率: GR、色差: ΔE)
耐湿性	異常なし	異常なし	JIS K 5600-7-2による 50°C RH 95%以上×72時間放置
耐水性	異常なし	異常なし	JIS K 5600-6-2による 40°C×240時間放置
耐塩水噴霧性	2mm以内	2mm以内	JIS K 5600-7-1による 5%食塩水、35°C×240時間噴霧 (カット部片側)