

# S.COAT No. 2000 シンナー

スーパーマルチウレタンシンナー、シリコンオフ、ラッカーシンナー

## 1. 製品の特徴

- 1) 他社2液、1液ベースコート、プラサフ、クリヤーに使用できるマルチシンナー
- 2) ツヤ、肌が良く、仕上りが向上する。タレとワキのバランスが良い。ムラになりにくい。
- 3) 溶解性に優れ、シンナーの統一ができる。危険物の削減が可能になる(消防法に有利)。
- 4) シリコンオフ、ラッカーシンナーも作業性に優れる。
- 5) 経済的(他社シンナーより10~50%以上のランニングコストを削減できる)

## 2. スーパーマルチウレタンシンナーの種類と用途 (荷姿 16L)

シンナー名	適用温度 (°C)				用途 備考
	ベースコート		クリヤー		
	面積小	面積大	面積小	面積大	
超々遅乾	—	—	40以上	35以上	国産、外資全ての1液、2液ベースコート、クリヤーおよび2液型プラサフに使用できます。工業用ウレタン塗料にも使用可能で実績があります。
超遅乾	30~40	30~40	30~40	30~35	
遅乾	25~35	25~35	25~35	25~30	
標準	15~25	15~25	15~25	15~25	
速乾	10~20	10~15	10~20	10~15	
超速乾	5~15	5~10	5~15	5~10	

適用温度は目安ですので最終的には調製して使用願います。シンナーのブレンドは2段階差まで可能です。他社1液ベース、2液ベース、クリヤーおよび2液型サブプラサフの全てに使用実績のあるスーパーマルチウレタンシンナーです。尚、ラッカータイプのプラサフはラッカーシンナーNo.200を使用してください。

超々遅乾、超遅乾、遅乾は第4類第2石油類に、標準、速乾、超速乾は第4類第1石油類に分類されます。

## 3. シリコンオフ (荷姿16L)

商品名	適用温度 (°C)	用途 備考
ワックスカット	0~25	ワックス成分、油、界面活性剤および汚れの除去
ワックスカット遅乾	20~35	同上
ワックスカットエコ	10~30	同上、トルエン、キシレンフリー

適用温度は目安ですので最終的には調製して使用願います。帯電防止剤は含まれておりません。

ワックスカットは全て第4類第1石油類に分類されます。

## 4. ラッカーシンナー (荷姿16L)

商品名	適用温度 (°C)	用途 備考
ラッカーNo.100	0~25	洗浄用
ラッカーNo.200	10~30	洗浄用、ラッカーシンナー(ラッカータイプのプラサフ)

洗浄性に優れ、臭いの少ないラッカーシンナーです。ラッカーシンナーは第4類第1石油類に分類されます