

S.COAT No. 2000 TIIIクリヤー(超高外観3対1)



(製品コード 20113-16 4類第2石油類 荷姿 16L)

標準タイプの超高外観クリヤーで、高級車用に適し、平滑な塗り肌とツヤが得られる。広い面積の塗装に最適。
3対1クリヤーでは最高水準の仕上がり性を持ち、他社2対1、他社3対1と同等以上の外観を有する。ワキ(アフ)、モドリ(色の変化)が発生しにくい。HIIIクリヤーとのブレンドが可能で、乾燥と仕上りの調整ができる。

クリヤー、硬化剤、シンナーの配合量と希釈塗料の可使用時間

混合比率 (重量比率)			加熱残分 (%)	VOC 削減率 (%)	希釈塗料の可使用時間 (時間)		
クリヤー	硬化剤	シンナー*			10℃	20℃	30℃
100	33	10~25	43.5	44.5	4	2	1

*シンナーは推奨量であり、状況により量を調整してください。

(注意) 30℃以上の気温では可使用時間が短くなりますので、調合後速やかにご使用願います。

乾燥時間

	乾燥温度 (℃)			
	10	20	30	60
指触乾燥	15分	10分	5分	—
強制乾燥前セッティング	0~5分	0~5分	3~5分	—
コンパウンド研き可能	36時間	16時間	8時間	30分
屋外放置可能	5日	48時間	24時間	60分
ガソリンOK	7日	5日	72時間	60分後1日
再塗装可能時間	—	—	—	60分
完全硬化	—	—	7日	120分

膜厚、塗装面積、諸条件により乾燥時間は若干変わります。(標準膜厚 30~50μ)

再塗装には60℃で強制乾燥をお勧めします。

推奨できる塗装温度と塗装面積

		塗装温度 (℃)			
		5	15	25	35
塗装面積	パネル塗装 (面積小)	×	○	◎	◎
	側面塗装 (面積中)	△	○	◎	◎
	全塗装 (面積大)	△	○	◎	◎

他社高外観クリヤーに比べ作業時間が60%以上短縮できます。

平成22年2月上市予定