

S.COAT No.2000 クリヤー No.2015 ECO クリヤー

●クリヤーの種類と特徴 (みがき作業性とボカシ作業が簡単、作業時間最短のクリヤーラインナップ)

製品名	タイプ	混合比率 (重量比)	シンナー 希釈率 (%)	使用温度 (℃)	特徴
2015HX	速乾	10:1	5~15	0~25	PRTR特化則対応の10:1クリヤー。速乾でみがき性が良好。TXクリヤーとのブレンドが可能。
2015TX	高外観		5~15	20~35	PRTR特化則対応の10:1クリヤーで、肌のびがよく、夏場に最適。
2000S	超速乾 (濃縮)	4:1	30~60	0~20	濃縮タイプで、冬場や寒冷地での塗装に最適。夏場のパネル塗装も可能。業界No1の超速乾クリヤー
2000H	速乾 (濃縮)		25~55	5~30	濃縮タイプで、速乾クリヤーの定番。シンナー希釈が多く塗装温度範囲が広い。
2000T	高外観 (濃縮)		20~50	15~35	濃縮タイプで、高外観クリヤーの定番。シンナー希釈が多く塗装温度範囲が広い。大型車の塗装に最適。
2000HN	速乾		0~15	10~30	他社4対1クリヤーに比べ外観がよく、作業性に優れる速乾タイプ。TNとのブレンドも可能
2000TN	高外観		0~15	15~35	他社4対1クリヤーに比べ外観がよく、作業性に優れる高外観クリヤー。HNとのブレンドも可能
2000FHⅢ	高外観 (速乾)		3:1	15~30	5~25
2015FTⅢ	超高外観	15~30		10~35	TNの外観を向上させたタイプ。仕上り性、塗肌、みがき作業性に優れる。業界No.1クリヤー(新製品)
2015GH	超高外観 耐スリ・速乾	2:1	20~35	10~25	速乾性をもつ、超高外観クリヤー。仕上がり、作業性が抜群。耐スリキズクリヤーの特徴も併せもつ最高級品。
2000G	超高外観 耐スリ		15~25	15~30	最高の肉持ち感とツヤ肌がよく高級車の塗装に最適。耐スリキズクリヤーの特徴も併せもつ最高級品。
2015GT	超高外観 耐スリ		15~30	20~35	Gクリヤーの特化則対応クリヤー、肌のびがよく夏場に最適。GHクリヤーとのブレンドも可能。

*ボカシ作業はシンナーで2段ボカシ(1段目30%、2段目50%希釈)にてできます。調合後、すばやく塗装をして下さい(ツヤ、肌がきれいになります)。30℃以上の気温では可使時間が1時間未満となります。硬化剤は共通硬化剤です。

●クリヤーの乾燥時間 (再補修は60℃で60分間強制乾燥を行ってください)

	GT、G、FTⅢ、TN、T、TX				GH、FHⅢ、H、HN、HX				S			
	10℃	20℃	30℃	60℃	10℃	20℃	30℃	60℃	10℃	20℃	30℃	60℃
指触乾燥	15分	10分	5分	—	10分	7分	5分	—	7分	5分	3分	—
研磨可能	48時間	16時間	8時間	30分	8時間	5時間	3時間	15分	5時間	3時間	2時間	5分