

S.COAT No. 2000 G クリヤー (超高外観 2 対 1)



(製品コード 20107-16 4 類第 2 石油類 荷姿 16L)

本格的な 2 対 1 クリヤー。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。ワキ(アフ)、モドリ(色の変化)が発生しにくい。耐スリキズ性にも優れる。さらに、自己治癒性にも優れ小さなスリキズは回復します。最高水準のハイソリッドクリヤーで VOC 排出量が極めて少ないエコ塗料。

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 | 50 | 0~15 | 53.2 | 54.3 | 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 (°C) | | | |
|-------------|-----------|-------|-------|-----------|
| | 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 | 40 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 30~50 μ)

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 (°C) | | | |
|------|-------------|-----------|----|----|----|
| | | 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。