

# S.COAT No. 2000 TNクリヤー (高外観4対1)



(製品コード 20106-16 4類第2石油類 荷姿 16L)

標準タイプの高外観クリヤーで、高級車用に適し、平滑な塗り肌とツヤが得られる。夏季の広い面積の塗装に最適。4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と同等以上の外観を有する。ワキ(アワ)、モドリ(色の変化)が発生しにくい。HN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 (%) | 希釈塗料の可使時間 (時間) |     |     |
|-------------|-----|-------|----------|-------------|----------------|-----|-----|
| クリヤー        | 硬化剤 | シンナー* |          |             | 10℃            | 20℃ | 30℃ |
| 100         | 25  | 0~15  | 41.0     | 42.3        | 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。

## 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  | 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 30~50 $\mu$ )

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。