

# エナメルシンナー#310A

- 1.一般名 エナメルシンナー  
 2.規格表示等  
 2-1.規格表示 —  
 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 —  
 3.特長

## 4.塗料性状

| 項目          | 内容    |           |      |      |
|-------------|-------|-----------|------|------|
| 容姿          | —     |           |      |      |
| 荷姿          | 16L   |           |      |      |
| 色相          | —     |           |      |      |
| 光沢          | —     |           |      |      |
| 密度 (23°C)   | シンナー  | 0.86±0.03 |      |      |
|             | 揮発分   | —         |      |      |
| 粘度(23°C)    | —     |           |      |      |
| 加熱残分        | —     |           |      |      |
| 乾燥時間        | 温度    | 5°C       | 20°C | 30°C |
|             | 指触    | —         | —    | —    |
|             | 半硬化   | —         | —    | —    |
| 標準膜厚        | —     |           |      |      |
| 引火点         | SDS参照 |           |      |      |
| 発火点         | SDS参照 |           |      |      |
| 爆発限界(下限～上限) | SDS参照 |           |      |      |

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

## 5.塗装基準

| 項目               | 内容       |     |      |      |
|------------------|----------|-----|------|------|
| 下地処理             | —        |     |      |      |
| 調合法              | —        |     |      |      |
| 熟成時間             | —        |     |      |      |
| 可使時間             | —        |     |      |      |
| 塗装方法             | —        |     |      |      |
| 希釈剤              | —        |     |      |      |
| 塗<br>装<br>法      | 塗装方法     | —   |      |      |
|                  | 希釈率      | —   |      |      |
|                  | 標準使用量    | —   |      |      |
|                  | 標準膜厚     | —   |      |      |
| 塗<br>装<br>間<br>隔 | ウエット管理膜厚 | —   |      |      |
|                  | 温度       | 5°C | 20°C | 30°C |
|                  | 最小       | —   | —    | —    |
|                  | 最大       | —   | —    | —    |

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。  
 また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

## 6.施工上の注意

## 7.関連法規則

|        |            |
|--------|------------|
| 危険物表示  | 第2石油類      |
| 有機溶剤区分 | 第2種有機溶剤含有物 |
| 有害物質表示 | SDS参照      |
| 劇物表示   | —          |

## 8.使用上の注意[警告]

- 1.引火性の液体である。
- 2.有機溶剤中毒の恐れがある。
- 3.健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示