



## ミチライト（無鉛）

（ラッカー系路面標識用塗料）

（白、黄色）

ミチライト（無鉛）はコンクリートだけではなくアスファルトにも使用出来るように開発したラッカー系路面標識用塗料です。

### 特徴

- \* コンクリート、アスファルト道路塗装に優れた性能を有しております。
- \* 耐摩耗性良好です。
- \* 耐油性、耐水性が良好です。
- \* 塗布量は塗装膜厚を40 $\mu$ とした場合、0.22kg/m<sup>2</sup>となります。
- \* 指触乾燥は5分ほどで超速乾性です。
- \* 刷毛塗り、ローラー塗り、スプレー塗りのいずれも可能です。
- \* PRTR 対応であるため、従来品に比べて環境面、健康面の負担がとても軽いです。

### 使用方法

塗装方法	エアースプレー	刷毛塗り	ローラー塗り
塗料粘度（秒）	15～30	25～40	15～25
希釈率 塗料	100	100	100
（重量）シンナー	15～30	0～5	0～5
セッティング時間	5分間以上		
焼付条件	常温乾燥（25℃）指触乾燥5分以内・硬化乾燥1時間以内		

- \* 被塗物の錆、ごみ、油脂分、水分等を完全に除去して下さい。
- \* 使用前に十分攪拌して下さい。
- \* 一般のラッカーシンナーで希釈した場合道路のアスファルトを侵して塗面が黒くにじみますのでアスファルトに使用する際にはミチライトアスファルト用シンナーをご使用下さい。
- \* コンクリート施工後すぐに塗装されますと剥離の原因となりますのでアルカリ分が抜けてからご使用下さい。

### 用途

- （1）一般道路面の標識
- （2）危険物貯蔵庫その他危険箇所、区域の標示
- （3）工場内、作業場等の標識

## 齋藤塗料株式会社

本社・工場

〒352-0032 大阪市淀川区三津屋北 3-2-4

TEL(06)6301-4631 FAX(06)6306-0831

E-mail:info@saito-paint.co.jp



JQA-QM6668

色相

白色、黄色

入り目

4kg入 16kg入

塗料性状

比重	1.1	作業性	合格
指触乾燥	5分以内	耐水性	合格
硬化乾燥	1時間以内	耐油性	合格
貯蔵安定性	合格	耐アルカリ性	合格
加熱残分(%)	35以上		

上記の試験は JIS 規格 K5531 試験方法による。

なお耐油性、耐アルカリ性の試験条件は

耐油性・・・機械油、8時間浸漬

耐アルカリ性・・・5%炭酸ナトリウム水溶液、48時間浸漬