

## イーゼットプライマー

(一般名 1液水系ジンクリッチプライマー)

- 特長
  - 1液の水系ジンクリッチプライマーです。
  - 常温乾燥でも強制乾燥でもご使用いただけます。

- 一般的性状

項目	内容
外観	粘調性液体
主成分	エポキシ系樹脂、亜鉛
溶媒	水

- 塗装仕様

工程	材料・その他	希釈割合 (質量比)	塗付け量 (kg/m <sup>2</sup> )	工程間隔時間	
1	素地調整	十分に乾燥させる。 汚れ・付着物・突起物等を除去する。 浮き、硬化不良、その他の脆弱部分を補修する。			
2	下塗り	イーゼットプライマー	100	0.1	80℃×5分 (常温×1時間)
		水	0~1	-	
3	上塗り (1回目)	イーゼットトップコート	100	0.1	80℃×5分 (常温×1時間)
		水	0~10	-	
4	上塗り (2回目)	イーゼットトップコート	100	0.1	80℃×15分 (常温×16時間)
		水	0~10	-	

\* 上記の塗付け量は表面粗さ Sa2.5 の場合です。素地の表面粗さにより塗着量が異なります。

- 推奨施工器具  
スプレー、ローラー、刷毛等
- 注意事項
  - ① 工程間隔時間は次工程の塗装を行うために必要な最低限度の時間です。この時間を経過した後に次工程に入ってください。なお、工程4の工程間隔時間は最終養生時間です。
  - ② 塗装から乾燥までの温度は5℃以下とにならないようにしてください。同様に、湿度は80RH%以上とにならないようにしてください。
  - ③ 強制乾燥を行う場合は80℃以下で行ってください。

- ④ 開缶後は当日中に使い切ってください。翌日使用はしないでください。
- ⑤ 屋外で使用する場合、24 時間以内に降雨降雪が予想される場合は施工を避けてください。
- ⑥ 保護メガネ、保護手袋等の保護具を着用して取り扱ってください。
- ⑦ 使用前に最新の安全データシート（SDS）をご確認ください。
- ⑧ ホルムアルデヒド発散建築材料として使用制限を受ける塗料は「ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したもの」に限られません（国土交通省告示第千百十三号）。本製品にはこれらの対象物質を使用していません（F☆☆☆☆相当）。

● 技術データ

試験項目	試験方法	試験規格	結果
乾燥時間	JISK5552 に準拠	1 時間以下	合格
ポットライフ	JISK5552 に準拠	5 時間で利用できる	合格
耐衝撃性	JISK5552 に準拠	衝撃によって割れ及び剥がれが生じてはならない	合格
耐塩水噴霧性	JISK5552 に準拠	72 時間（2 種）	合格
混合塗料中の加熱残分	JISK5552 に準拠	70%以上	合格
加熱残分中の金属亜鉛	JISK5552 に準拠	70%以上（2 種）	合格

注) 上記の数値は代表値であり、製品の規格値ではありません。

塩水噴霧試験 72 時間後（上塗りなし）



1. 本資料の内容は予告なく変更する場合がございます。最新の情報は弊社 HP (<https://www.chemicalco.jp>) でご確認ください。
2. 本資料に記載された事項は、細心の注意を払って行った試験に基づくものですが、実際の現場作業の結果をすべて確実に保証するものではありません。また、使用上の特許等の権利抵触のないことを保証するものではありません。
3. 当社の製品は、一般工業向けに開発・製造された化成品です。人体に摂取される用途には使用しないでください。



**本社**

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵三丁目 25 番 32 号

**メーカー部門（営業）**

〒486-0827 愛知県春日井市小木田町 277

Tel : 0568-89-5507 Fax : 0568-89-5509

企業HP <http://www.sansho-inc.co.jp>

製品情報 <https://www.chemicalco.jp>