

水性ハイポンプライマー
水性1液速乾エポキシ系さび止め塗料

3-004WAX-00-02
日本ペイント株式会社
製品使用説明書

規格表示

JASS 18 M-111 水系さび止めペイント
JIS K5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 2種

特長

- ・作業性が良く、なめらかな肌に仕上がります。
- ・4時間以上の乾燥時間で上塗り塗装が可能な速乾タイプです。（23）
- ・有害重金属の鉛・クロムを配合していません。
- ・防錆性がすぐれています。
- ・水性ですので、人体や環境にやさしく、安心して塗装できます。

塗料性状

色	赤さび、グレー、ホワイト（白さび）					
密度(g/cm³)(23)	1.41(赤さび) 1.41(グレー) 1.46(ホワイト)					
光沢	-					
引火点	-					
発火点	235 (参考値)					
消防法表示	化学名	水溶性合成樹脂塗料				
	危険物区分	-				
	危険物等級	- (-)				
有機溶剤区分	なし					
毒劇物表示	-					
有害物表示	-					
ホルムア	登録(認証)番号	JIS K 5674				
ルデヒド	区分表示	F				
放散等級	問合せ先	-				
国連/指針番号	-					
環境性能	クロヒドロキシレニン スピレン(モノマー) フタル酸ジ-2-エチルヘキシル フェノックリフ	配合せず 配合せず 0.2% 配合せず	ホルムアルdehyド パラシクロベンゼン フタル酸ジ-n-ブチル ダシアジノン 鉛	配合せず 配合せず 配合せず 配合せず	トリエン エチレンゼン テトラカーボン アセトアルdehyド	配合せず 配合せず 配合せず 配合せず
T VOC	4.9%					

- ・塗料性状に記載の数値は、全て代表的な色相、つやを想定しています。
- ・加熱残分(%)：62

塗装基準
下地調整：
荷姿：
希釀剤：
塗装方法：

塗装方法	はけ、ローラー塗り				
希釀率	0~5%				
使用量	0.13kg/m²/回				
膜厚(ドライ)	35 μm				

- ・上記の各数値は、標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釀率および測定機器・測定方法により増減します。
- ・上記の使用量は、記載の塗装方法で標準的に使用する量を記載しています。必要に応じ、所定の使用量・膜厚になるよう使用量・塗り回数を調整してください。

乾燥時間：

指触乾燥	5	23	30
半硬化乾燥	1時間	20分	10分
塗り重ね乾燥	90分	30分	15分
	5時間以上	4時間以上	3時間以上

- ・乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

注意事項

- ・ご使用前に充分かくはんしてください。
- ・水による希釈割合は、必ず5%以下としてください。希釈しすぎるとダレたりぼりやすくなります。
- ・塗装場所の気温が5℃以下、湿度85%以上、また換気が十分でなく結露が考えられる場合は塗装を避けてください。
- ・外部の塗装で降雨、降雪のおそれがある場合、および強風時は塗装を避けてください。
- ・刷毛・ローラーが固まる傾向がでてきたら、塗料中ではぐすと戻りやすくなります。
- ・動物刷毛は、刷毛が固まつたりダマになりやすいので、できるだけナイロン刷毛をご使用ください。
- ・乾燥条件によっては塗膜に粘着を感じられることがありますが時間とともに粘着感はなくなります。
- ・一度に厚塗りすると、乾燥不良となり、種々の問題を起こしますので、適正な膜厚で塗装してください。
- ・反応硬化タイプですので、必ず、その日にハケ等の洗浄を終えてください。
- ・洗い溶剤は基本的に水道水ですが、落ちにくいときは、温流水・せっけんで洗い、なおも落ちにくいときは、水気をきった後にラッカーシンナーをご使用ください。
- ・新設亜鉛面・コンクリート・没水部への適用は避けてください。
- ・中・上塗りには、水性塗料をご使用ください。
- ・作業前に容器に記載している「安全衛生上の注意事項」をご参照ください。
- ・塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。

製品安全に関する詳細な内容は安全データシート (SDS) をご参照ください。

本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本書類中の製品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。

Copyright (c) 2014 Nippon Paint Co., Ltd. All rights reserved. この書類に対する加筆、修正はご遠慮ください。