[温焼付けプライマー 2コート1ベークまで **プライマーを添す」と添り添き後、増けまで3

JBK•H

ペーパー研ぎ不要で作業性抜群! 大幅な時間短縮が可能に!

焼付け塗装 (180℃/30分) 用プライマーです。 亜鉛メッキ・ステンレス・アルミ・クロムメッキなど 密着性の悪い素材に。また、メラミン・アクリル・ 粉体塗膜面の再補修にペーパー研ぎが不要で、 強力な密着力が得られます。



左:3.7L/右16L

色調 クリヤー

目的 焼付け塗装時のプライマー (アクリル焼付け、メラミン焼付け)

用途・塗装の塗り替え時

・密着の悪い金属への塗装時

塗布面積 16L:約230㎡/3.7L:約50㎡(60~80g/㎡)

上塗りまでの乾燥時間 焼付け塗装の場合(自然乾燥):15~20分程度

焼付け塗装の場合(ウェットウェット):常温(20℃)で5分程度

耐熱温度 180℃/30分(塗装時雰囲気温度)

- 特長 1. メラミン焼付け・アクリル焼付けにいたるまで広範囲な 条件に対応することが可能
 - 2. ペーパー研ぎが不要で、作業工程の短縮が可能(一部を除く)
 - 3. 原液のまま使用できる一液タイプ
 - 4. 乾燥が速く、レベリング性が高い
 - 5. 鉛やクロムなど、有害重金属は一切不使用

使用方法

①素地調整

被塗面の油分、汚れ、水分、ホコリなどを完全に除去してください。不活性塗膜がある場合は、完全に除去してください。被塗面がシリコン系塗装、 フッ素塗装、撥水剤コーティングの場合は、研磨するなどして除去してください。

②下塗り

スプレーガンで塗布する際は15~20cm程度離し、ダブルコート(往復でスプレーすること)で薄く均一に1~2回塗布してください。 ・口径1.0mmのスプレーガンで60~80g/m、乾燥膜厚は6~8 μ m程度が目安です

刷毛・ローラーを使用する際は、よくしごいてから、薄く均一に1回塗布してください。

※薄膜で十分な密着が得られますので、厚塗りは避けてください。

③乾燥(気温20℃・湿度60%の環境下での目安)

焼付け塗装の場合(自然乾燥):15~20分程度

焼付け塗装の場合(ウェットウェット):常温(20℃)で5分程度

※低温時(5℃以下)または極度に湿度が高い場合には、十分な密着が得られないおそれがあります。その場合には、被塗面を温めておくか、乾燥 時間を長く取るなど、塗装条件を考慮してください。

④上塗り

使用する上塗り塗料の仕様に従って塗装してください。

注意点

- ●ミッチャクロンの厚塗りは避けてください。クボミ等への溜まりが生じた場合は、その部分が密着不良の原因となります。
- ●時間の経過に伴い密着力が向上していきます。 特に溶融亜鉛メッキの場合、上塗り後1週間は無理な力を加えないよう、取扱いにご注意ください。
- ●ラッカー系の塗料を使用する場合には、1度に厚塗りをしますとクラックがおきるおそれがありますので、乾燥時間を取りながら薄く塗り重ね てください。
- ●焼付けの温度は徐々に昇温させてください。急激に高温にするとピンホールなどの原因となります。
- ●溶融亜鉛メッキ、電気亜鉛メッキ素材に塗布する際、被塗面の研磨はしないでください。

■塗装可能な被塗物と適正な上塗りについて

	アルミニウム※1·2 (AL50P)	0
	アルマイト加工品	0
	ステンレス*1(SUS304・403)(一部鏡面肌除く)	0
被	ガルバリウム	0
饭	銅	0
面	スチール	0
山との密着性	カラートタン※3	
	焼付塗装塗膜*3	0
	電着塗装塗膜	0
着	フッ素加工品※4	
性	化成皮膜処理物・ボンデ鋼板	
試験	電気亜鉛メッキ※5・6	
使用	溶融亜鉛メッキ※5	
塗料	鉛・真鍮・クロムメッキ	0
強	コンクリート・モルタル	
浴剤	ポリプロピレン(PP)	
乾	ポリカーボネイト	
10	硬質塩ビ	
アク	ABS	
リル	FRP	
ウレ	ポリ化粧版	
(試験使用塗料:強溶剤速乾10:1アクリルウレタン)	アクリル板	
	メラミン化粧板	
	ガラス	
	磁器タイル (釉薬処理されているものを除く)	
	1液反応硬化型ウレタン塗料(弱・強溶剤)	
	2液反応硬化型ウレタン塗料(弱・強溶剤)	
	2液反応硬化型アクリルウレタン塗料(弱・強溶剤)	
	1液型エポキシ塗料	
適	2液反応硬化型エポキシ塗料	
	アクリルラッカー塗料	
	ストレートアクリル塗料	
正な	反応硬化型水性塗料	
上	アクリルエマルジョン	
塗	メラミン焼付け塗料(150℃程度)	0
坐り	アクリル焼付け塗料(180℃程度)	
	エポキシ焼付け塗料(180℃程度)	
	粉体焼付け塗料(200℃程度)	
	UV塗料	\triangle
	合成ペンキ フタル酸エナメル塗料	
	2液反応硬化型フッ素塗料(弱・強溶剤)	
表記中	の記載内容は、気候や、素材の状態、作業環境などによって	 C変化する可

■ミッチャクロンBK・H仕様

工程	塗料・塗布量・塗装方法
1.素地調整	塗装面の汚れ(サビ、油、水分、ホコリ)を溶剤、 サンドペーパーなどで除去
2.下塗り	ミッチャクロン BK·H を塗布、塗布量は60~80g/㎡、 塗装方法は、スプレー(刷毛、ローラーも使用可能)
3. 乾燥	焼付け塗装の場合(自然乾燥):15~20分程度 焼付け塗装の場合(ウェットウェット):常温(20℃)で5分程度
4. 上塗り	個別上塗りの仕様により塗装

■性状

項目	性 状
容器内の性状	クリヤー状の粘稠液
比重	0.88
塗布量	60~80g/m [°] (乾燥膜厚:6~8μm)
作業方法	吹付塗装・刷毛塗装・ローラー塗装
指触乾燥	3分(気温20℃・湿度60%の環境下)
上塗り可能時間	20分以上(気温20℃・湿度60%の環境下)
貯蔵安定性	12ヶ月間異常なし(気温20℃・湿度60%の環境下)

■塗膜性能試験データ

項目	試験内容	結 果
付着性	1mm×1mm のゴバン目セロテープテスト	100/100
促進耐候性	ウェザーメーター 2,000 時間	異常なし
屋外暴露	5年間 二次密着 100/100	異常なし
耐衝擊性	Dupon式 1/2inch 500g 50cm	合格
耐屈曲性	10mmφ 180° 折り曲げ	合格
耐熱性	180℃ 30分	異常なし
耐水性	20℃ 水道水 72 時間浸漬	異常なし
耐塩水性	35℃ 5%塩化ナトリウム 300時間噴霧	異常なし
耐アルカリ性	20℃ 2%水酸化カルシウム 48 時間浸漬	異常なし

被塗物:SECC(電気亜鉛メッキ鋼板)

工程:①被塗面脱脂

②ミッチャクロン BK・H 塗布 ③上塗り アクリル焼付け(180℃/20 分 乾燥) 自然乾燥7日間

表記中の記載内容は、気候や、素材の状態、作業環境などによって変化する可能性があります

作業中にご参考いただく一資料としてご利用下さい

- ※1 アルミ(一般使用品)、ステンレス(SUS304·403)以外の非鉄金属に使用する場合は、お問い合わせください ※2 アルミニウム合金は一部密着性の弱い物がある為、使用前にお問い合わせください
- ※3被塗面に使用している塗料により異なる為、塗装前にテストを行ってください
- ※4 表面のフッ素を除去してください
- ※5 亜鉛処理後、酸化被膜が形成したものに塗装可能です
- ※6被塗面の処理方法により密着性が異なる可能性があります
- ・素材の表面にフッ素処理などの表面加工がされている場合は、除去してからご使用ください
- ・シリコンが含まれる素材には使用しないでください
- ・水が溜まる場所への使用については、お問い合わせください
- ・ご使用前に目立たない箇所で試し塗りをして、素材への影響や付着性など異常がないことをご確認ください

【開発・製造元】

人の生命を守り ―― あらゆるモノの再生・延命化も



〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地31 TEL-0280·80·0005(代) FAX-0280·80·0006(代) E-mail:support@somayq.com https://www.somayq.com 【販売元】