

# 水系強力プライマー

# ミッチャクロンWP・X

電気亜鉛メッキ、アルミニウムなど、多種多様な素材に対応  
水系、一液速乾型プライマー

電気亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、銅などの密着の難しい金属から、コンクリート面、耐溶剤性の悪いアスファルト面、活性塗膜(一部除く)と、多種多様な素材に使用することができます。



左:3.7L/右16L

**色調** クリヤー(乾燥前は乳白色) / ホワイト / ブラック

**目的** 塗料と被塗物の密着力を上げるプライマー

**用途**

- 車両の塗装時
- 建築建材の塗装時
- 工業資材の塗装時

**塗布面積** 16L: 約180m<sup>2</sup> / 3.7L: 約40m<sup>2</sup> (80g~100g/m<sup>2</sup>)

**上塗りまでの乾燥時間** 上塗りが溶剤系の場合: 2時間以上  
上塗りが水系の場合: 1時間以上

## 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80~100g/m<sup>2</sup>、乾燥膜厚は10~15μm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°C・湿度60%の環境下での目安)

上塗りが溶剤系の場合……2時間以上

上塗りが水系の場合……1時間以上

※低温時(5°C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

使用的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。
- 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

被塗面との密着性 (試験使用塗料:強溶剤速乾10:1アクリルウレタン)	アルミニウム※1・2(AL50P)	○
	アルマイト加工品	○
	ステンレス※1(SUS304・403)（一部鏡面肌除く）	○
	ガルバリウム	○
	銅	○
	スチール	△
	カラートタン※3	○
	焼付塗装塗膜※3	○
	電着塗装塗膜	○
	フッ素加工品	△
	化成皮膜処理物・ボンデ鋼板※4	○
	電気亜鉛メッキ※5・6	○
	溶融亜鉛メッキ	△
	鉛・真鍮・クロムメッキ	○
	コンクリート・モルタル	○
	ポリプロピレン(PP)	△
	ポリカーボネイト	△
	硬質塩ビ	△
	ABS	△
	FRP	△
	ポリ化粧版	△
	アクリル板	△
	メラミン化粧版	△
	ガラス	△
	磁器タイル(釉薬処理されているものを除く)	△
適正な上塗り	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	○
	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	△
	反応硬化型水性塗料	△
	アクリルエマルジョン	△
	メラミン焼付け塗料(150°C程度)	△
	アクリル焼付け塗料(180°C程度)	△
	エポキシ焼付け塗料(180°C程度)	△
	粉体焼付け塗料(200°C程度)	△
	UV塗料	△
	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 ラッカー塗料は厚塗り厳禁です

※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

・素材の表面に撥水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

株式会社 染めQテクノロジ

〒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

## ■ミッチャクロンWP・X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 WP・X を塗布、塗布量は80～100g/m <sup>2</sup> 、塗装方法は、スプレー、刷毛、ローラー可
3. 乾燥	上塗りが溶剤系の場合：2時間以上 上塗りが水系の場合：1時間以上
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	乳白色(クリヤー)/ホワイト/ブラック 液溶液
比重	1.0
塗布量	80～100g/m <sup>2</sup> (乾燥膜厚:10～15μm)
作業方法	吹付塗装、刷毛塗装、ローラー塗装
指触乾燥	15分(気温20°C・湿度60%の環境下)
上塗り可能時間	40分以上(気温20°C・湿度60%の環境下)
貯蔵安定性	12ヶ月間異常なし(気温20°C・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
屋外暴露	4,000 時間 二次密着 100/100	異常なし
耐衝撃性	Dupon 式 1/2inch 500g 50cm	合格
耐水性	20°C 水道水 240 時間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	20°C 2%水酸化カルシウム 24 時間浸漬	異常なし
耐酸性	20°C 2%硫酸水溶液 24 時間浸漬	異常なし
耐熱性	100°C 20 分	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 WP・X 塗布(スプレーガン塗装)  
1時間乾燥(気温 20°C・湿度 60%環境下)

③上塗り 10:1 アクリルウレタン塗料(スプレーガン塗装)  
自然乾燥 7 日間

【販売元】