

# ALL ROUND PRIMER

金属部へのサビ止め効果はもちろん、  
木部や塩ビなど幅広い用途に使用可能。

## マルチEPOプライマー

1液弱溶剤形エポキシ万能錆止めプライマー

高いサビ止め効果を発揮する

1液形のエポキシ系万能プライマー。

塗装作業性が良く、木部や塩ビなどにも使用可能な

オールラウンドプライマー。

# マルチEPOプライマー

1液弱溶剤形エポキシ万能錆止めプライマー

## ■ 特 長

- 高いサビ止め効果 …………… 付着性に優れたエポキシ系万能プライマーで高いサビ止め効果を発揮。  
 1液速乾タイプ…………… 1液速乾タイプで可使用時間がないため作業性も良く工期短縮を実現。  
 多様なカラーバリエーション…………… 8色の標準ラインナップをご用意。  
 幅広い下地適性 …………… 旧塗膜を侵しにくく、速乾性で付着性も抜群で木部など幅広い下地に対応。  
 安全性 …………… 鉛・クロムフリーで人と環境にやさしいプライマー。

## ■ 適用基材と旧塗膜

適 用		備 考
金 属	鉄鋼	本来の推奨基材です。
	電気亜鉛メッキ鋼	劣化亜鉛メッキのみ適用、十分な研磨を行ってください。水回り、高湿度環境での使用はおやめください。
	溶融亜鉛メッキ鋼	白さびの十分な除去と研磨を行ってください。水回り、高湿度環境での使用はおやめください。
	アルミニウム鋼	研磨による目粗しが必要。水回り、高湿度環境での使用はおやめください。
	ステンレス鋼	研磨による目粗しが必要です。
木 部	目止め効果が高く乾燥性や付着性も良い。(ペーパー研磨は必要です。)	
塩 ビ	研磨による目粗しが必要です。	
旧塗膜	合成樹脂調合ペイント、フタル酸樹脂塗料、ポリウレタン樹脂塗料、塩化ゴム系樹脂塗料、アクリル樹脂塗料など	

※サビの除去やペーパー研磨による目粗しを行い正常な面にします。

## ■ 8色の豊富なカラーバリエーション

マルチEPOプライマー標準色



※色見本は印刷ですので、実物の色とは異なります。

## ■ 基本情報

製品名	マルチEPOプライマー	希釈剤	塗料用シンナーA
荷 姿	16kg缶	希釈幅	0.8~1.6ℓ
塗布面積	107~123㎡/16kg	間隔時間	4時間以上7日以内(23℃)
所要量	0.13~0.15(kg/㎡/回)	施工用具	刷毛・中毛ローラー・エアレススプレー

