

金属の未来は下地で変わる!! プロ仕様のサビ止め密着下地剤

一液型変性エポキシ樹脂塗料

SAICLONE サイクロンスプレー PROFACE

防錆力 付着性 耐衝撃性 耐水性

選びぬかれた高品質プライマー



特許申請中

SAICLONE SPRAY PROFACE

性能が違います

POINT

1

あらゆる金属に
密着し、優れた
耐水性と衝撃性!!

POINT

2

最高品質の
樹脂を利用した
高い防錆力!!

下塗りに使用するだけで圧倒的な密着を実現

多くの比較試験から作られた一液変性エポキシ樹脂塗料。多種の上塗り塗料が塗装可能で、高品質の下塗り塗料です。

POINT

3

吸い込みが少なく
そのまま上塗り
塗装しても艶抜群!!

POINT

4

「薄い膜を張る」
程度の塗装で
性能を発揮!!

POINT

5

クロム(鉛)フリー
トルエンフリーで
人にも環境にも優しい!!



製造元

斎藤塗料株式会社 SAITO PAINT CO.,LTD.
〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北3丁目2-4
Tel.06-6301-4631 Fax.06-6306-0831

商品サイト



<https://paint-spray.jp>

ホワイト

グレー

ブラック

防錆力が強い!!



直射日光、雨風にさらされる野ざらしの物置やベランダの鉄柵玄関の門扉の塗り替えDIYに最適な下地。

衝撃に強い!!



耐衝撃性にも優れているので強い衝撃が加わる自動車部分の足回りホイールへの密着も抜群。

プロ仕様だけど使い方は簡単!!

STEP 1

塗る面のゴミ、油分、さび、カビ、ワックス、水などを取ります。錆はサンドペーパー等で取り除いてください。

STEP 2

塗る面以外はマスキングテープや新聞紙等であらかじめカバーしてください。

STEP 3

使用前、缶を十分に振り、カラカラと音がしてから30回以上振り続けてください。
使用中もときどき振り動かしてください。

STEP 4

容器を逆さにした状態では吹き付けできません。

STEP 5

塗料を吹き付けるとき、塗る面と噴出口の間は、15~25cmの間隔を取って下さい。

STEP 6

目立たない部分で試塗りをし、色、噴射状態、乾燥性、下地への影響(古い塗膜に塗る場合)、付着性、等をよく調べて異常がないか確かめてから塗ってください。

STEP 7

一度に厚塗りをしないで、塗る面と並行に移動しながら、薄くまんべんなく2~3回ぐらい塗り重ねて下さい。

STEP 8

プライマーが指触乾燥していることを確認してから上塗り(トップコート)を塗装して下さい。

STEP 9

使用後は、噴出口がつまらないように容器を逆さにして2秒くらい空吹きし、噴出口をよく拭いてからキャップをします。

バインダーとはケタ違いの性能!!

塗装下地 密着剤の新定番



各種上塗り塗料が使用可能!!
上塗りはお好きな色でカラフルに仕上げてください♪
(ラッカー塗料を上塗りに使用する場合はご確認ください)



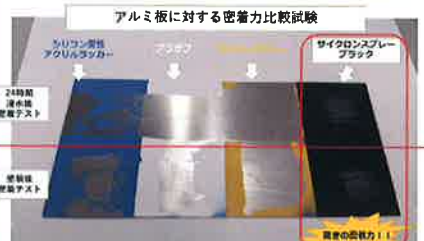
ガソリン耐性が強い!!



バイクのガソリンタンク
自動車の給油口付近の塗り替え下地にも効果を発揮。
(上塗りには2液性ウレタン塗料を推奨)



アルミへの密着が強い!!



アルミ以外にも
ステンレス製ポスト
亜鉛メッキ製ボルトナット
真鍮製アクセサリー
など密着が難しい
非鉄金属にも強力に密着。

