

2液アクリルウレタン樹脂塗料

焼付け塗装に匹敵する強靱で美しい仕上がり!

エアウレタン

強靱な塗膜を必要とする塗装に最適な2液型アクリルウレタンスプレーです。
乾燥が早く、塗膜完全硬化後は耐溶剤性が向上します。
焼付け塗膜に匹敵する強くて艶のある美しい仕上がりを実現します。
<より使いやすくなりました。>



新しくなった噴出ノズル



硬化剤の混合操作が簡単



レバーが下に当たるまで強く押し込みと「プシュ」と音がして、中の硬化剤入り容器に穴があき、硬化剤が容器内に噴出されます。(塗料が噴出してよいように噴出口部分をウェスおよびビニール袋などでおおってください。)

注意

開缶後はその日のうちに使いきってください。2液型ですので容器内で固まります。その後数日間は噴射できますが、塗膜性能が得られませんので、使用しないください。

用途

- 自動車・二輪車・その他の金属製品に最適 (ただし、非鉄金属への直接塗装は除く)
- プラスチック類 (ポリエステル、ポリアミド、硬質塩ビ、FRPなど 但しPE、PPは除く)
- 屋外取付金具・建具 (シャッター、門扉、フェンス、テラス、サッシ、雨戸など)
- 高品質を要求される産業機械・器具・工具類
- 自動販売機、冷蔵庫などの家庭電化製品、家具などの木工製品

NET.315ml 第1石油類126ml
ジメチルエーテル、LPガス

可燃性 火気厳禁

COLOR/標準色 20色

クリアー 629-7987-8	つや消しクリアー 629-8020-8	ホワイト 629-7981-8	ロスホワイト 629-8012-8	イエロー 629-7994-8	*ビビットオレンジP 629-8013-8
グリーン 629-7996-8	ライムグリーン 629-8011-8	ブルー 629-7995-8	*ディーパーブリッシュブルーP 629-8014-8	*ルビーパールP 629-8015-8	レッド 629-7984-8
*デンバーグリーンM 629-8017-8	ブラック 629-7982-8	つや消しブラック 629-7983-8	*ブラックM 629-8016-8	*ミディアムグレイM 629-8018-8	メタリックシルバー 629-7997-8
	左色アンダーシルバーは 隠蔽性の悪い色(*印) の下塗りに使用します。			下塗り塗料の最高峰(何よりも安心な2液型プライマーサフェーサー) 1液プライマーでは得られない密着性、耐溶剤性・強靱な塗膜の2液型下塗り塗料 ●各種素材に密着する下塗り塗料(自動車用亜鉛鋼板・アルミ製品・金属製品・木工製品) ●各種プラスチックの下塗りに(FRP・ポリエステル・硬質塩ビ・ABS・PC・ウレタン・アクリル・ エポキシ・ポリアミド・PET・66ナイロン・AES・PPO・PBT・PPE・PF フェノールなど) 印刷の色につき実際の色目とは多少異なります。	
アンダーシルバー 629-8019-8			プラザグレー 629-8021-8		

※実際に塗られた色は、塗る材質・塗り方によって色見本と多少異なることがあります。※塗り面積・乾燥時間は、気象条件・塗る素材・塗り方などによって異なります。

■使用方法、使用上の注意事項および保管・廃棄方法は裏面を参照してください■

2液アクリルウレタン樹脂塗料

エア-ウレタン

使用方法

1

よくふってください。

- 主剤の中に入っている顔料(クリアーを除く)が沈殿していることがありますので、容器の中のアルミ封印板を割る前に必ず上下に60~120秒ほどよくふってください。

2

- 塗料が噴出してもよいように、噴出口部分をウエスおよびビニール袋などでおおってください。
- 缶を垂直に持ち、「プシュ」と音がするまでレバー後部を下に当たるまで強く押してください(ボタンは長く押さないでください)。中の硬化剤入り容器に穴が開き、硬化剤が缶内に噴出されます。

3

缶をよくふってください。
硬化剤と主剤(塗料)とを混ぜるために、40~50秒ほどよくふってください。

4

塗料を噴射してください。
塗装面から15~25cm離し、一度に厚塗りせず、塗る面に対して平行に移動しながら、やや薄めに2~3回くらい、10~20分、間をおいて塗り重ねてください。

※塗装前に新聞紙などの上に正常に噴射されているか試してから使用してください。

★塗料は楕円形に噴射され、噴射口部分が回転するため、塗る物の形状によっては向きを変えてください。

★噴射口部分回転

標準塗り面積(2回塗り)
0.6~1.0㎡

可使時間(有効時間)

硬化剤と混合すると徐々に硬化反応が始まります。硬化が促進するとツツがでたりゲル状になるため、翌日スプレーが吹きつけできる状態であっても正常な塗膜を形成しないので、必ずその日の内に使いきってください。

乾燥時間

- 初期乾燥30分 ●初期硬化乾燥60分
- 硬化乾燥78時間(気温20℃・湿度65%)
- 塗り重ねは10~20分後

※冬期5℃以下の気温では硬化反応が大幅に遅れますので塗装しないでください。

使用上の注意および保管・廃棄方法

- 下地を侵す場合があるため、目立たない部分で試し塗りをし、乾燥性、下地への影響など異常がないか確かめてから塗ってください。
- 天気の良い湿度の低い日を選んで塗ってください。
- 食品に直接触れる食器類や子供が使用するおもちゃ類には塗装しないでください。
- 容器は錆やすい湿った場所、自動車内、暖房器具や火花などが散る周辺に置かないでください。30℃以下に保管してください。
- やむを得ず残った塗料を捨てる時は、火気のない屋外で、新聞紙などに塗り広げ、完全に乾かしてから、一般ゴミとして処分してください。
- 容器を捨てる際には、中の塗料とガスを十分に(噴射音が消えるまで)抜き、他のゴミとはっきりと区別して処分してください。

注意

- 容器をさかさにした状態では吹きつけできません。
- 色票およびキャップの色は中身の色と多少異なる場合があります。
- 塗り面積・乾燥時間は、気象条件・塗る素材・塗り方などによって増減する場合があります。
- 使い終わった用具は、初期硬化(30分以内)する前にラッカーうすめ液で洗ってください。
- 噴出口が乾燥している場合がありますので、塗装間隔をとるごとに新聞紙などに試し塗りをし、塗装してください。
- 間隔をおいて使用するときは、噴出口が詰まらないよう容器を逆さにして2秒くらい空吹きをし、噴出口をよく拭いてください。
- 開缶後はその日のうちに使いきってください。2液型ですので、容器内で固まります。
- 危険有害性情報・予防策・応急処置・保管・廃棄に関してはMSDSに従ってください。

ISAMU イサム塗料株式会社

ISAMU イサムエア-ソール工業株式会社

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲2-15-24 ☎ 06(6458)8877 FAX06(6458)8800 <http://www.isamu-aer.co.jp/>

東京支店 〒335-0014 埼玉県戸田市喜沢南1-5-37 TEL:048(444)0136 FAX:048(444)0138
 名古屋支店 〒452-0824 名古屋市西区こも原町82 TEL:052(502)0136 FAX:052(502)0174
 大阪支店 〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南3-9-8 TEL:06(6308)1363 FAX:06(6308)1348
 福岡支店 〒811-2304 福岡県粕屋郡粕屋町仲原2777-1 TEL:092(611)1360 FAX:092(623)8430
 仙台出張所 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町4-2-21 TEL:022(206)6136 FAX:022(208)5136
 滋賀工場 〒525-0072 滋賀県草津市笠山8-2-1 TEL:077(562)1360 FAX:077(562)1364
 札幌 TEL:011(823)1360 広島 TEL:082(291)1234

<http://www.isamu.co.jp/>