



SO-BEX HG マルチプライマー (スプレー缶プライマー)

■特長

- ・1液性
- ・多くの金属や塗料に密着
- ・速乾性、30分程度で乾燥(25℃)

■密着可能下地

<金属類>鉄金属、アルミ、ステンレス、亜鉛メッキ、クロムメッキ、鉛、ブリキ、トタン

<有機系>塩ビ、ウレタン、エポキシ、アクリル、FRP、木系

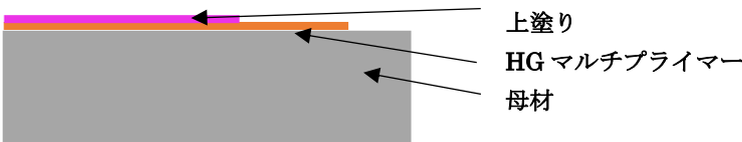
<無機系>モルタル、コンクリート、ガラス、タイル、瓦

※PP、PEは密着しません。

■主な用途

- ・下地塗装
- ・タイルなどの塗り替え
- ・アクリル/ウレタン/FRP/エポキシ等の塗り替え
- ・塗料の層間用プライマー

■一般塗装仕様

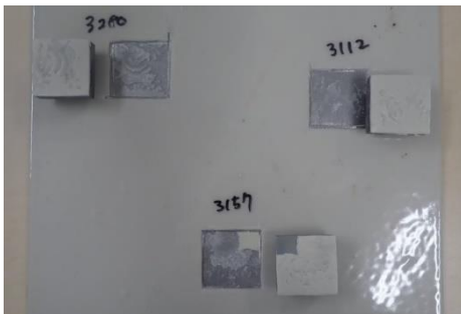


※上塗りは各塗料の塗装要領に準じること。



工程	品名	内容	塗布量 (g/m ²)	乾燥時間 (20℃)
1	下地	電動ツールによる下地処理を行う。(2種ケレン以上)		
2	下塗り	SO-BEX HG マルチプライマー	150	30分
		缶スプレーをそのまま塗布する。		
3	上塗り	SO-BEX 上塗りを推奨。 ※上塗りは各塗料の塗装要領に準じること。		

<密着試験 (SUS板)>



<試験結果>

箇所	試験値		平均値 MPa	破断箇所
	kN	MPa		
①	3250	2.03	1.98	塗膜界面破断
②	3112	1.95		塗膜界面破断
③	3157	1.97		塗膜界面破断

 **株式会社ソーベックス**

〒111-0051 東京都台東区蔵前 2-17-7 エムズ蔵前ビル 6階

TEL : 03-5833-6311 FAX : 03-5821-7580

品名	SO-BEX HG マルチプライマー
一般名称	溶剤型 1 液性変性ビニル系樹脂塗料

■塗料性状

項目	内容
容姿	エアゾール
荷姿	300ml (内容量 150ml)
色相	無色

■乾燥時間

項目	指触	気温		
		5℃	20℃	40℃
乾燥時間		60分	30分	15分

■塗布要領

項目	内容
混合比	スプレー缶をそのまま塗布
標準使用量	150g/m ²

■関連法規

	エアゾール
消防法	第 4 類第 1 石油類 (非水溶性)
有機溶剤区分	第 2 種有機溶剤等
有害物質	SDS 参照
毒劇物	非該当

■標準使用量と膜厚

塗装方法	標準使用量 (g/m ²)	標準膜厚 (μm)	
		Wet	Dry
エアレス	100-150	50-75	20-30

■使用方法

※作業時には安全のため個人用安全保護具 (手袋/保護眼鏡/保護マスク等) を着用の上で使用してください。

- ・使用前に塗装面のごみ、油分、サビなどは事前に除去してください。
- ・使用前および使用中も攪拌球が 30 回以上するまで容器を十分に振ってから使用してください。
- ・ノズルはステムから外れた状態であるため、初回使用時にはボタンを強く押し込んでから使用してください。
- ・塗料を吹き付けるとき、塗装面と噴射口の間は 20~30cm の間隔を取ってください。
- ・一度に厚塗りせずに、塗装面と平行に移動しながら 2~3 回塗り重ねてください。
- ・噴射口が詰まった場合は、ピンセット等で噴射口の周りの塗料を取り除いてください。
- ・有機溶剤が含まれているので使用中、乾燥中とも換気を良くしてください。

■注意事項 ※安全情報に関する詳細な内容は、製品安全データシートを熟読しご理解頂いた上、お取り扱い頂くようお願いします。

- ・取り扱い作業中、乾燥中ともに換気の良い場所で行い、ガス、ミスト、蒸気、スプレー等を吸入しないこと。
- ・換気の不十分な場所で使用する場合は、局所排気装置を設置すること。
- ・火気を避けること。また静電気放電に対する予防処置を講ずること。
- ・火災の発生しない工具、防爆型の電気機器、換気装置、照明等を使用すること。
- ・裸火または高温の白熱体に噴霧しないこと。

■保管および廃棄

- ・完全に蓋をして湿気のない場所に保管すること。直射日光、雨ざらしを避け、貯蔵条件に基づき暗所に保管すること。
- ・子供の手の届かない場所に保管すること。関連法規に基づき適正に管理すること。
- ・使用済み容器を廃棄する時は関連法規を厳守の上、産業廃棄物として処分すること。
- ・排水路、河川、下水など環境を汚染する場所に廃棄しないこと。