

機能性： フィルム、ポリカーポネート、アクリル等、樹脂基材へ的高密着プライマー

商品名：樹脂用プライマー

商品特徴

- ①、樹脂基材へ強密着・・・世界初、樹脂基材へ高密着
- ②、超親水セルフクリーニング・・・雨や水で油汚れや、虫の死骸、鳥の糞などのしつこい汚れも簡単に浮かせてとれる。
- ③、くもり防止・・・超親水効果で雨や水がかかると薄い水膜を作り、視界を維持。
- ⑤、無機100%・・・無機100%で約1年の耐候性
- ⑥、常温速乾・・・常温で5分以内に効果、スキージーを使って簡単施工
- ⑦、高透明性・・・可視光透過率90%以上、透明タイプ。

施工対象基材

- ①、PETフィルム
- ②、ポリカーポネート
- ③、アクリル樹脂
- ④、その他樹脂基材全般

施工対象案件

- ①、LED蛍光灯などの樹脂カバー全般
- ②、ガラス用フィルム
- ③、アクリル製カーブミラー
- ④、樹脂製広告看板
- ⑤、その他樹脂製品

成分

- ①、アルコールベース、透明タイプ
- ②、シリカ、酸化スズ、メタノール、水

使用時の注意事項

テスト施工と効果確認方法について

施工手順

参考動画

(1) 準備するもの

- ①、塗布したい樹脂基材サンプル
- ②、樹脂用プライマー液剤
- ③、マイクロファイバークロス（ない場合は、綺麗な布をご用意下さい。）

(2) 塗布方法

- ①、未塗布箇所と塗布箇所を決めて、両方を水洗いしてキレイにします。
- ②、マイクロファイバークロスを小さく折り畳んで、液剤を少量付けます。
- ③、塗布面だけを縦に手塗りし、乾燥したら終了です。（常温速乾タイプで5分以内に乾燥します。）
但し、はじいて密着しない場合は、別途ステンレス洗剤をご購入頂き、下地処理してから塗布して下さい。

(3) 効果確認方法

スプレーで水をかけると塗布面だけ超親水膜になっていれば密着していると評価します。

(4) 塗布時の注意事項

- ①、塗布した時に基材が白くなった場合は、液の付けすぎと判断します。
- ②、塗布して完全硬化まで12時間以上必要な為、すぐに水をかけて確認した場合は、再度塗布して下さい。
- ③、屋外で施工する場合は、雨や雪のかからないようにして下さい。
- ④、基材表面温度が30度以上の場合は、成膜する前に液剤が揮発する為、基材を冷やしてから塗布して下さい。
- ⑤、樹脂基材によっては、密着しない場合もあります。

(5) オススメの施工方法！！

樹脂プライマーを塗布した後に、水ベースの帯電防止コート「スーパークリアビジョンAS」をトップコートとして塗布することにより、防汚効果が強化され、耐久性も持続します。（1年以上～）

販売価格

全て税抜き価格、別途送料負担必要

別途正規代理店、
OEM代理店価格あり。



300ml 10,000円



20L 35万円

施工手順と取り扱い上の注意事項

(1)環境条件に関する注意事項

- ①、最適な基材温度は30度以下の為、特に直射日光下での施工は避けてください。
理由：基材表面温度が高すぎると、塗布しても成膜する前に揮発する可能性が高く、また成膜できたとしても塗膜面に空洞が出来、シリカの乱反射作用で塗膜が白くなります。
- ②、強風下では、できるだけ風が当たらないように風防対策をして下さい。
理由：強風下では、基材の揮発は早すぎるため、塗膜ができません。
- ③、施工日と施工翌日まで雨や雪の場合は、施工を控えてください。
理由：当商品は、完全硬化までに12時間以上要するため、それまでの間に雨や水がかかると、塗膜の密着性が悪くなり、耐久性が落ちます。

(2)取り扱い上の注意点

- ①、液剤は、湿度60%以下、室温25度以下の環境で保存して下さい。冷蔵庫内保管も可能です。
- ②、移動時はクーラーボックスなど使用するとともに良い。
- ③、液剤は、アルコールベースなので、使用時は火気厳禁。
- ④、容器を転倒・落下・破損・漏洩の無いようにして下さい。また立てた状態で使用・保管して下さい。

(3)施工のポイント

- ①、専用油膜取り剤を使用し、基材表面の油膜を除去します。
- ②、スキージーに専用のマイクロファイバークロスをクリップで留めた施工道具で樹脂基材面に対し、縦塗りで1㎡当たり10gを目安に塗布。
又は、カップガンで1㎡10gを目安に塗布して下さい。

(4)施工時の注意点

- ①、コーティング時に、弾いて密着しない場合は、ステンレス洗浄剤で清掃後、改めて塗布して下さい。
- ②、最低2度塗りして下さい。(1度塗布して乾燥したら、またコーティング)
- ③、マイクロファイバークロスが常にウェットティッシュぐらいの濡れ感を維持するようにして下さい。
布を指触しながら乾燥してきたら、都度コーティング剤を染み込ませてください。

施工後の効果確認方法

施工して翌日以降にスプレーで水をかけて超親水膜があれば、塗膜として成膜したと判断します。
ただし、施工直後に水をかけて確認した場合は、再度、その箇所を塗布して下さい。

施工後の注意点

- ①、施工後の清掃及び洗浄は、水洗いまたは薄めた中性洗剤のみにして下さい。洗剤は使わないでください。
- ②、施工後12時間は、雨や水がかからないようにして下さい。

製造
元



株式会社スケッチ

〒111-0053 東京都台東区浅草橋2-25-10-3F
TEL03-5825-6503 FAX03-5825-6504
<http://www.sketch.co.jp/>

販売
素



株式会社節電ECOショップ

〒111-0053 東京都台東区浅草橋2-25-10-3F
TEL03-5820-1665 FAX03-5825-6504
<http://www.ecoshop.bz/>