

染めQエアゾール



人気のナノテクカラースプレー 今までできない事が可能に独自のナノテク&密着技術で、素材の奥まで粒子が浸透。引っ張っても、ねじっても、割れたり剥がれたりしません。素材の質感も変えず、まるで染めたような仕上がりに

成分	合成樹脂（アクリル）、顔料、有機溶剤
用途	本革・ビニールレザー・合成皮革・プラスチック・木材等
色	全31色(264ml)
内容量	264ml

製品詳細

染めQエアゾールは染めQ独自のナノテク&密着技術で、素材の奥まで塗料の粒子が浸透して強力に密着しますので一度塗ってしまえば、引っ張ってもねじっても塗装面は割れたり剥がれたりしません。また素材の質感も変えないので、まるで染めたような仕上がりになります。容量は264mlと70mlの2種類があり、カラーバリエーションも全40色と豊富にラインナップ！独自の密着技術により従来は塗装の困難だった皮革・布やABS樹脂・PVC素材にも塗装ができます。今までできなかったことを可能にした人気のナノテクカラースプレーです。

何故染めQは剥がれないのか

通常の塗料の場合

一見平らに見える素材の表面も、電子顕微鏡レベルで細かく見てみると実はデコボコしています。通常の塗料はそのデコボコの深部まで入れないので、塗料と素材との接地面は図のように赤い部分のみなのです。接地面が少ないということはそれだけ剥がれやすいと言う事になります。

『染めQ』の場合

『染めQ』の場合、染めQテクノロジー独自の技術により粒子を超微粒化し、素材のデコボコの深部にまで浸透します。この浸透力のおかげで素材への接地面が大幅に増え、いくら引っ張っても割れない柔軟性を生んでいるのです。また、耐摩耗性が優れているのもこの浸透力に理由があります。何かの衝撃で表面が削れても、デコボコの山のでっぺんの塗料が剥がれるだけなので、見た目には全く色が剥がれていない様に見えるのです。

染めQは人体に無害なのか

F☆☆☆☆認証

日本塗料協会から最高の等級のF☆☆☆☆を認証された染めQ。F☆はホルムアルデヒド放射量等級を表示しますが、F☆☆☆☆が一番放射量が少ないので、制限無く使用できるという意味です。

RoHS認証

RoHSはEU連合で、2006年7月から施行された、電子部品に関連する法令で、鉛、ポリ臭化ビフェニール、クロム、ポリ臭化ジフェニルエーテル、水銀、カドミウムの人体に悪影響を与える6種類の物質の使用を禁止されています。染めQはRoHS指令も全て合格しています。

カラー対応表（エスコ取扱カラー）

※カラーバリエーションは、モニターにより異なって見える場合がございます。詳しくは取扱店にある「カラーサンプル」をご確認の上、お求めください。

※印刷の条件等により、実際の色とは異なって見える場合があります。

※濃い色から明るい色に塗り替える場合や、あざやかな色を出す場合は、下地に一度ベースコート塗ってから塗装してください。

※このカラーサンプルは、下地にベースコートを入れた場合です。



ホワイト

EA942DM-1



ブラック

EA942DM-2



ブリリアントレッド

EA942DM-3



ロイヤルグレー

EA942DM-4



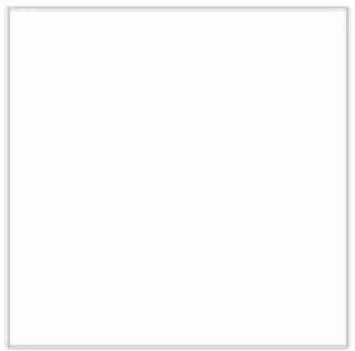
コスミックブルー

EA942DM-5



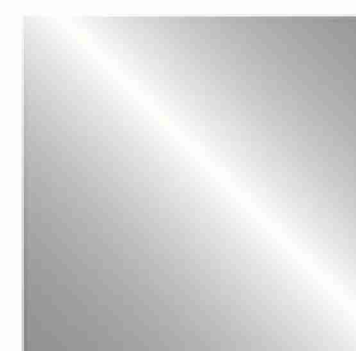
サンイエロー

EA942DM-6



クリアー

EA942DM-7



ギンギラ銀

EA942DM-8



モスグリーン

EA942DM-9

使用方法

STEP 1

スプレーする面の油分やほこり等の汚れを【染めQクリーナー】等で落とし、完全に乾燥させます。

※色が付いては困る部分を、新聞紙やマスキングテープなどでしっかり覆い隠してください。

※プラスチック・金属等の硬質な素材にスプレーする場合は【染めQプライマー】をご使用になるとさらに密着力が上がります。



STEP 2

使用前に、缶を1分間程よく振ってください。使用中も何度かよく振ってください。



STEP 3

素材から10~15cm程に近づけて、素早く薄く色付く程度にスプレーします。3分程乾燥時間をおいてください。

色々な角度から薄く重ね塗りをし、お好みの色になるまで3~4回ほど繰り返してください。

※濃い色の下地に薄い色をスプレーする場合は【染めQベースコート】で下塗りをしてから、スプレーしてください。



STEP 4

常温（気温20℃、湿度60%）で約30分以上乾燥させてください。気温が低い場合や、湿度が高い場合は乾燥時間は長くなります。



STEP 5

スプレー時のミストが付着している可能性がありますので、一度スプレーした面を乾いた布で軽く拭いてください。

※仕上げに【染めQ保護ツヤ出し】をスプレーすると、ツヤ・耐久性が増します。