

■エクラクリーン塗装可能な被塗物と密着性

◎=最適 ○=適 △=あまり適していない

各種塗装面	
アクリル(塗装面)	◎
ウレタン(塗装面)	◎
シリコン(塗装面)	◎
布製品(カーテンなど)	◎
木部(家具など)	○
クロス・壁紙・天井	◎
電化製品	○
ステンレス(一部鏡面肌除く)	△※1※2
床面	○※2
銅	○
スチール	○
焼付塗装塗膜	○
電着塗装塗膜	○
鉛・真鍮・クロムメッキ	○
コンクリート・モルタル	◎
ポリプロピレン	○
硬質塩ビ	○
ABS	△※3
ポリ化粧版	○
アクリル板	○
メラミン化粧板	○
ガラス	△※4
磁気タイル	◎
大理石	○
御影石	○

※1酸化被膜を形成するため密着が難しい種類があります。

※2摩擦で塗膜が剥がれる場合があります。

※3特殊コーティングを施している場合、密着が悪いことがあります。

※4透明度が落ちるのであまり適しません。

■エクラコートS塗装可能な被塗物と密着性

◎=最適 ○=適 △=あまり適していない

アクリル(塗装面)	◎
ウレタン(塗装面)	◎
シリコン(塗装面)	◎
ラジカル制御(塗装面)	◎
フッソ(塗装面)	◎
無機系(塗装面)	◎
アルミニウム	◎
アルマイト加工品	◎
ステンレス(一部鏡面肌除く)	△※1※2
ガルバリウム	◎
銅	◎
スチール	◎
カラータン	◎
焼付塗装塗膜	○
電着塗装塗膜	○
フッソ化学品	○
化成被膜処理物・ボンデ鋼板	◎
電気亜鉛メッキ	○
熔融亜鉛メッキ	○
鉛・真鍮・クロムメッキ	○
コンクリート・モルタル	◎
ポリプロピレン	○
ポリカーボネート	○
硬質塩ビ	◎
FRP	○※3
ポリ化粧版	○
アクリル板	○
メラミン化粧板	○
ガラス	※4
磁気タイル	◎
大理石	○
御影石	○
木部	○

※1酸化被膜を形成するため密着が難しい種類があります。

※2摩擦で塗膜が剥がれる場合があります。

※3表面塗装及び特殊コーティングを施している場合、密着が悪いことがあります。

※4ガラス専用の商品があります(エクラコートG)ソーラーパネルの防汚等に使用されます。