

# BL Sparkle Coat



## BL スパークルコート

BL Sparkle Coat (BL スパークル・コート) は、特殊抽出によるナノシリカとアクリル樹脂の変性を主成分に開発された、最先端の無機有機ハイブリット塗料です。例えクロームメッキ処理が施され究極の鏡面状態を有する基材表面であっても、強靱な密着力を発揮致します。クロームメッキ、または蒸着メッキ処理後の基材表面 / ガラス / メタル各種等々、各種基材に幅広い密着性能を示し、各種機能性に富んだ優れた成膜を形成致します。

### BLスパークルコートの特徴

高硬度：8H

優れた撥水・撥油性能を有します

耐久性・耐候性・耐薬品性・耐摩耗性・耐汚染性に優れます



### 施工は1コートのみ：乾燥は常温下にて

BL Sparkle Coatの施工方法は極めてシンプル。実施工に関しては、基本的に1コートの施工のみで完結致します。メッキの表面やガラスの表面に施工の際も、足付やエッチング等の下地処理は一切必要ありません。また施工にあたっては、大掛かりな専用の設備は一切必要なく、通常の塗装設備 = コンプレッサー&スプレーガンのみで施工可能です。更に、常温下での乾燥がスタンダードな条件となりますので、焼き付け用の設備等も必要ありません。