

ボロボロがピカピカに。

現役を引退しサビだらけでボロボロになった
 銹子電鉄の車両デハ801を見事ピカピカに
 蘇らせた奇跡の塗料『サビキラープロ』が、
 サビと一緒に赤字も止めるー！



※イメージ

サビに直接塗れます！

サビの奥まで浸透し、強力なサビ転換機能でサビを酸化の進まない安定した状態（赤サビ↓黒サビ）へと転換…これまでとは一味違う常識破りの画期的塗料です。

サビキラープロ
 PRO®

サビ転換塗料
 1液性金属用塗料

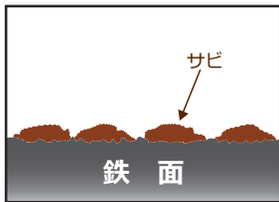
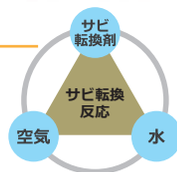
水性 シルバー色

ボロボロピカピカEX

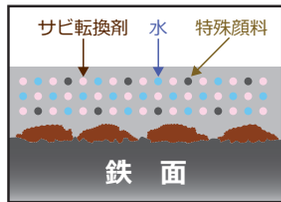
by 銹子電気鉄道

サビを封じ込めるメカニズム

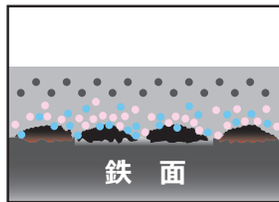
「サビ転換反応」とは…
 サビがサビ転換する際に必要な3要素がサビ転換剤・空気そして水です。この3つの要素がそろって初めて赤サビが黒サビに転換する反応が起きます。サビキラーPROボロボピカEXはサビの特性をよく理解し開発された水性塗料なので、塗装してすぐ反応を起こし、素早く確実にサビを逃さず黒サビに転換するのです。



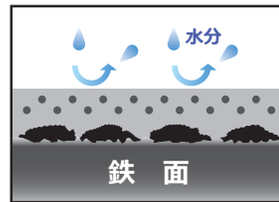
①鉄部がサビで、塗装をする前の状態です。



②サビの上に、サビキラーPROボロボピカEXを直接塗布します。
 (サビキラーPROボロボピカEXはサビ転換剤と特殊顔料の水の3種構造)



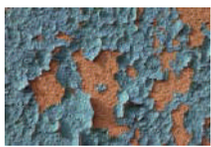
③サビ転換剤と水がサビと反応して、赤サビが黒サビへと転換。サビの進行をストップさせます。



④進行しない黒サビに転換し、ガッチリ固定されている状態です。これで長期的にサビの再発と、新たなサビの発生を防ぎます。



⑤特殊顔料により水性・油性どちらの塗料でも上塗りが可能です。サビを根こそぎ封じ込めた上に、お好みの塗料で仕上げる事が可能です。



触ってぼろぼろ落ちる様な浮きサビや、膨れたサビは必ず落としてから塗装してください。



表面がツルツルしていたり新しい塗膜の上に塗装する際は、サンドペーパー等で目直しをしてから塗装してください。



サビ転換反応について

◀サビキラーPROボロボピカEXがサビによく反応した部分が、茶色や黒っぽい色に変色することがあります。

※サビの状態や環境、素材により反応色が出る場合と出ない場合があります。出なくてもサビにはしっかり反応している為、問題はありません。



◀動画で解説

優れた特性を動画で解説。左のQRコードからご視聴ください。動画は(株)BAN-ZIのサビキラーPROの物となります。