

ZC

亜鉛めっき簡易補修用スプレー

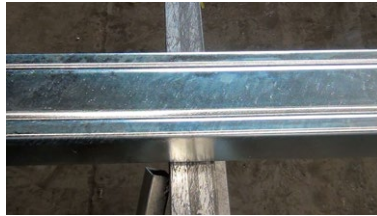
ROVAL ZCスプレーは亜鉛めっきに近いシルバー色に仕上がりに、暴露されるにしたがい周りのめっきと同じように徐々に光沢が低下していくので補修箇所が目立ちません。亜鉛末の働きとアルミ顔料の環境遮断効果によりさびの発生を抑えます。亜鉛めっきの簡易補修、外観補修に最適なスプレーです。



ROVAL ZC Galvanizing Repair Metallic Spray

塗面積:	1m ² (2回塗)
乾燥時間:	20-30分
膜厚:	40μm (2回塗)
梱包:	24本 / ケース

亜鉛めっき補修例



塗装前



スプレー塗装



塗装後

ROVAL ZCの色変化

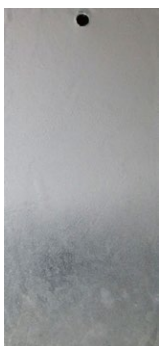
亜鉛めっき同様に屋外暴露されると時間の経過とともに色が変わっていく特性があります。

塗膜色の変化は、塗膜中の亜鉛が酸化することによって鉄を守っていることの証です。

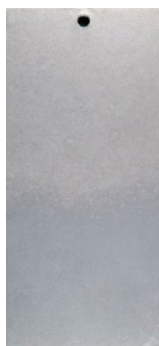
時には色ムラのような現象が発生しますが、通常は3か月～6か月でほぼ均一になり、最終的には亜鉛めっきと同様に落ち着くので補修箇所が目立たなくなります。下の写真は亜鉛めっき鋼板の上半分にROVAL ZCスプレーを塗装して、亜鉛めっきとともに色が変わっていく様子を表しています。

ROVAL ZC

ずっと色が馴染んでいる



暴露前



暴露 3 か月後

Color sample



ASTM A780 準拠



ROVAL ZC Galvanizing Repair Metallic Spray

69%
Zinc Content



パワーアップ!

ローバルを下塗りすることで、さび止め効果がパワーアップします。



ROVAL Cold Galvanizing Spray

96%
Zinc Content

SINCE 1955
ROVAL rovalworld.com

ROVAL CORPORATION (Japan)
SHANGHAI ROVAL ZINC RICH PAINT CORPORATION
ROVAL (SHANGHAI) SALES & TRADING CORPORATION

