

塩害や腐食に、**驚異的**な強さのセラコート



優れた性能を併せ持つ表面処理「セラコート」 メリット

- ① 塗装面に傷がつきにくい。
非常に硬い表面硬度・・・鉛筆硬度9H(カラーによって違う)と非常に硬く、表面塗膜が傷つきにくいです。
- ② 塗装剥離が広がりにくい。
優れた密着性・・・衝撃が加わっても剥がれない密着性があり、クラックからの剥離が広がりにくいです。
- ③ 汗などに侵されにくい。
優れた耐腐食性・・・5%濃度塩水による継続噴射検査に於いて3,000時間以上をクリア。汗などの要因で起こる塗装面の腐食、剥離の広がりに対し、強い耐久性を得ました。

セラコート

「セラコート」は米軍依頼により開発された表面処理です。海上ではサビに強い性質を利用し甲板上の塗装、また陸上では刻々と変化する状況に対応出来るよう、装飾品などに使用されています。

[dan]. x CERAKOTE
CERAMIC COATING



2034時間後の状態



CeraKote™ 製品によっては5%の塩水噴霧連続暴露試験で最高4,000時間まで錆に耐える事が確認されています。

「[dan] x cerakote」シリーズ

“ゴムメタル”を適材適所に使用し、「最良の掛け心地」によって愛用者を増やし続ける「ドゥアン」と、従来の眼鏡用表面処理を遥かに凌ぐ性能を持つ「セラコート」が手を組みました。フレーム全体に「セラコート」を施し、機能性は勿論、見た目にも従来のメタルフレームにない質感と重厚感を醸し出します。

* ネジ類には処理されていません。日頃からお手入れを行って下さい。