

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。



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。

「dun × 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。