

サビ・劣化防止の究極品

直塗可能な2液型フッ素樹脂塗料スプレー

バリアDコート

特長

1. 簡単2液混合

特殊な設備や用具を要らずに2液の架橋塗料がスプレー出来ます。

2. 高い密着性

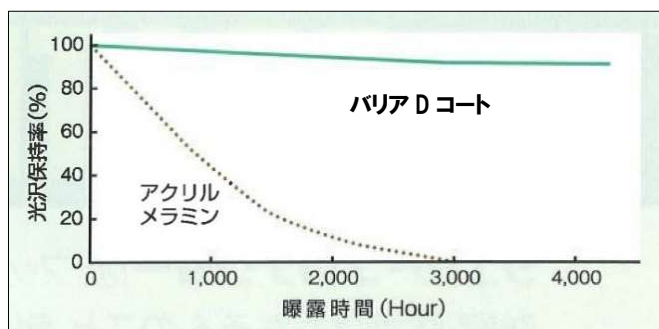
プライマーレスで金属、非鉄金属(銅, ステンレス等)、樹脂(塩ビ, FRP 等)へ直接塗布可能。

3. 常温硬化

常温で架橋反応するので、現場で簡単に作業可能。

4. 高耐候性

サンシャインウエザーメーター 4,000時間(屋外暴露20年相当)暴露で、光沢保持率 90%以上。



5. 高い耐食性

温泉地や下水処理関係の腐食ガスなど硫化水素や酸系薬品対策で実績多数。

6. 無色透明な被膜を形成

無色透明タイプのため下地の色味を選ばずに使用可能。



*ハケ塗タイプの『イトシール F-3000』もございます。

暴露試験(沖縄県沿岸部養殖場)

防錆無 (設置時)



防錆無は 50 日後
全体が完全に発錆

防錆無 (50 日経過)



他社アクリル系製品塗装 (設置時)



他社製品は 50 日後
蓋に発錆。
側面は水飛沫が
付着する面より発錆。

他社アクリル系製品塗装 (50 日経過)



エイトシール F-3000 (ハケ塗 2 回)
塗装 (設置時)



F-3000 (2 回塗り)は
蓋と本体の縁に若干の
点状発錆。

エイトシール F-3000 (ハケ塗 2 回)
塗装 (50 日経過)



様々な材料の高寿命化・延命効果を発揮します

- 金属・非鉄金属材料の耐塩害・酸性雨対策(鉄・SUS 等)
- 樹脂材料の耐 UV 対策(FRP 等)
- 温泉地, 下水処理施設での腐食性ガス(硫化水素等)由来の腐食防止
- 施設・工場内設備の金属や銘板, 装置課題, 空調設備銅管, 沿岸部の装置 SUS 部品等