

レゾナ FCタイト™のご案内

レゾナコート FCタイト™は高耐酸性の表面処理です。

フッ素樹脂の下に特殊金属プライマー処理することにより耐食性、密着性に優れた100パーセントフッ素樹脂の表面処理を提供します。

薄膜なのに、金属メッキやフッ素樹脂コーティングにない高耐酸性

<抜群の耐酸性>

◆HF(50%)侵潤試験 120時間変化なし

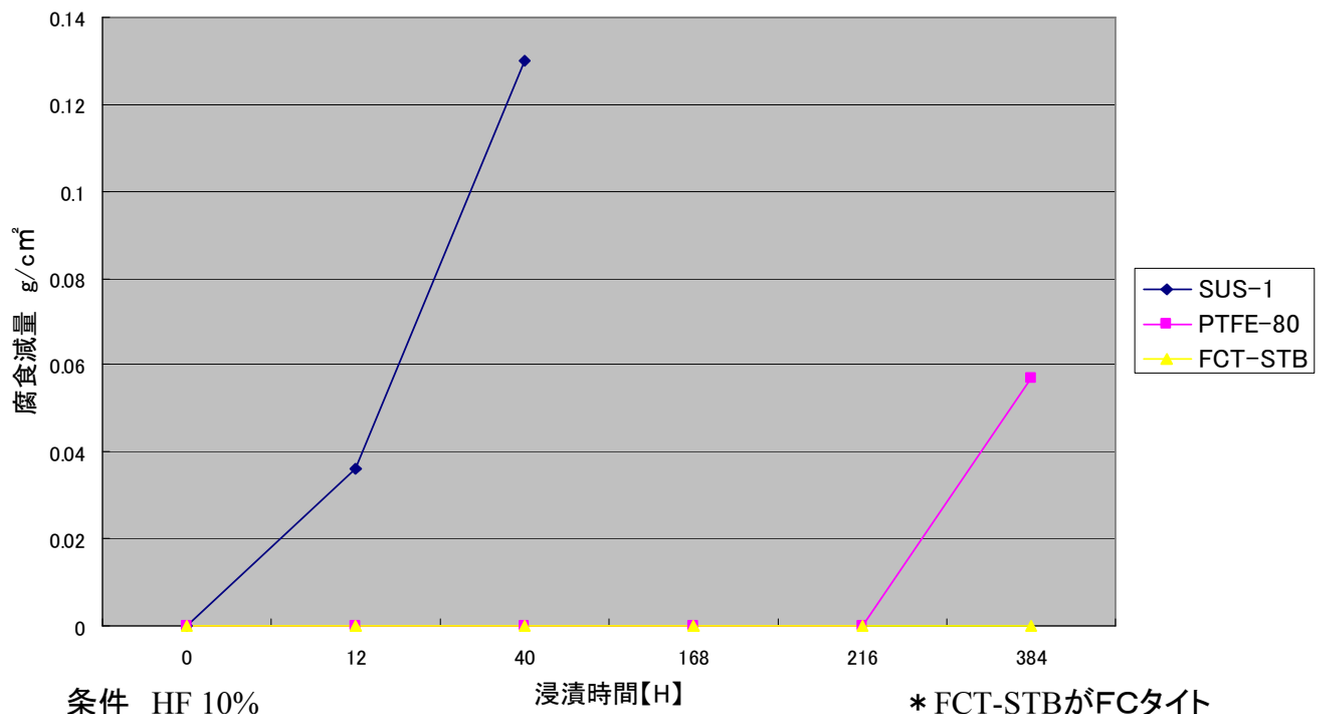
<再生が容易です>

◆TOP層のみを再生することにより、迅速且つ合理的なコストで再生が可能です。

<カラーバリエーション>

◆黒、グレー、緑の中から選択いただけます。

FCタイト腐食対照表



FCタイト用途及び仕様

【用途】

- ◆ 化学プラント工場向け配管、継手
- ◆ 金型
- ◆ シューター部品
- ◆ 科学機器



【一般仕様】

対象処理物	鉄・ステンレス・銅・真鍮、アルミ、ADC
標準膜厚	50 μ m(±10ミクロン)
最大処理長	L2000mm×H800mm×W800mm
最大処理重量	300Kg
耐酸性	50%HF侵漬試験 120時間 変化なし
耐熱性	260度

【2009年6月現在】

【開発元】 株式会社レゾナッツ・テクノロジー

〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-8-1 建石ビル 7F

TEL 03-6803-1321 FAX 03-6803-1322