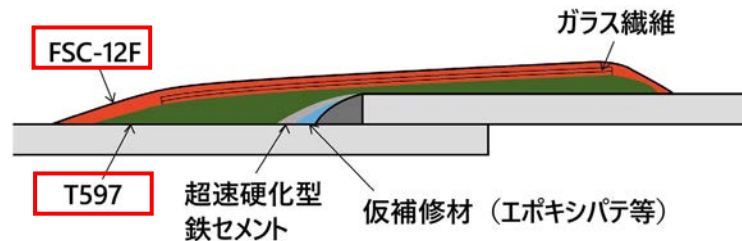


T597 と FSC-12F

～タンクルーフリペアで使用する 2 種類のウレタン樹脂～

タンクルーフリペアで使用する樹脂

タンクルーフリペアでは主に T597 と FSC-12F という 2 種類のウレタン樹脂を使用しています。漏れ止め用、T597 のオーバーコート用と使い分けています。それぞれ硬化後もゴムの様な柔らかさを持っており、デッキ板の歪みにも追従します。



T597 とは

英国ファーマナイト社で開発されたウレタン樹脂で、無発泡でゴムの様な柔軟性を持たせる設計にしています。また、樹脂にアラミド繊維とカーボン粉末を混ぜる事により樹脂にコシを与え、厚塗り出来るようにしています。厚塗りが可能なため、溶接線の段差でも滑らかに塗布が可能となっています。

硬化時間が 25℃で 60 分と比較的早く、漏れの仮止めから再漏洩が起きる前に硬化しつつも、作業性も確保しています。樹脂の色は黒色です。



T597

T597



塗布後

FSC-12F とは

T597 と同様、英国ファーマナイト社で開発されたウレタン樹脂です。T597 のような混合物がない為、刷毛で塗布が可能な程度に粘度が低くなっています。色はオレンジ色です。

T597 の凸凹した表面を修正し、耐候性を高めます。

硬化後もボールペンのグリップの様な柔らかさで、デッキ板が歪んでも剥がれることはありません。



FSC-12F

FSC-12F



塗布後

お問い合わせ先

富士ファーマナイト株式会社 www.furmanite.co.jp

Tel : 044-948-8833 Fax : 044-777-5810

E-mail: technical_support@furmanite.co.jp

HP-20-11-18