

性質・適合

ガラス繊維系コーティングとは何が違うのですか？

G-hardはガラス繊維系コーティングとは違い、実際に硬化したガラスの被膜ができます。

G-hardはアクアシランを主成分するシラン系コーティング剤です。

空気中の水分と反応して1液で実際に石英ガラス (SiO_2) の被膜を形成します。商品ページにあるガラス結晶の画像がその証です。

ガラス繊維系・クリスタル系等のコーティング剤は、実際には液剤が硬化する事はなく、ガラスの被膜など出来ないものが殆どです。

一意的なソリューション ID: #1002

製作者: aw

最終更新: 2009-11-25 14:34