

希釈剤		
水	アルコール希釈剤	IPA
○	○	×

タケシール SGサフ

一液型の水系保護塗料

発泡スチロール原型にFRPを施工する際に使用して
頂きたいのが

タケシールSGサフ

スチレンモノマーから発泡スチロール原型を守ります。
乾燥時間が大変短く、作業性バツグン。

アルコール希釈剤を用いて

刷毛塗、吹付けができます。乾燥後切削することも
出来るので微調整が可能です。



荷姿

タケシール SGサフ 4Kg缶入り
タケシール SGサフ 18Kg缶入り

ご使用方法

刷毛塗りの場合

無希釈または少量の水で希釈してハケで塗り広げて下さい。

※乾燥が早いため一度に厚く塗られますと表面がひび割れます。乾燥具合を確認しながら数回に分けて塗布して下さい。

吹付けの場合

アルコール希釈剤を 本剤:希釈剤=100:10(1.3mmカップガン使用時)を目安に希釈して下さい。

※乾燥が早いため一度に厚く塗られますと表面がひび割れます。乾燥具合を確認しながら数回に分けて塗布して下さい。

ピンホールなどの塗装漏れを防ぐため2回塗りをお勧めします。

塗布量の目安は一回当たり220g/m²の2回塗りです。

乾燥時間の目安は30分～1時間(気温13度 湿度45% 10%希釈)です。

離型剤としての使用はできません。

希釈剤には水・アルコール希釈剤をご使用ください。

溶剤、スチレンモノマーには強いですが水には弱いものですので水がかからないように注意して下さい。

FRPコーティング例



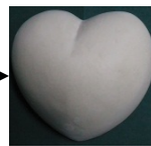
発泡スチロール原型



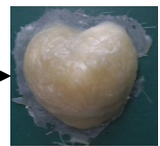
タケシールSGサフ一回目吹付け



タケパテSP-M
で欠損部を補修
乾燥後研磨



タケシールSGサフ
二回目吹付け
乾燥後研磨



不飽和ポリエステル
にてガラスマット
貼り付け