

水	アルコール希釈剤	IPA
○	×	×

タケシール 造形

1液型の水性保護塗料

ソフトな塗膜を形成しスチロールを欠けから守る

タケシール造形

アクリルゴム系でソフトな感触。発泡スチロールを芯材とする造形物をへこみ・欠けから防止します。

ラテックスからの代替品としての採用が多く、CM撮影用・TV/舞台美術用およびイベントキャラクター等の短期展示用造形物にご使用いただいております。

製品特徴

水性の一液タイプ

臭気が少ない

柔軟な塗膜を形成

取り扱いが容易

吹き付け可能

ホルムアルデヒド放散量試験済

JIS K 5601-4-1:2012にて不検出

(測定下限値0.03mg/L)



荷姿

タケシール造形グレイ : 16kg缶入り

タケシール造形グレイ : 4kgポリペール入り

タケシール造形白 : 16kg缶入り

タケシール造形白 : 4kgポリペール入り

ご使用方法

吹き付けでご使用の場合

水で希釈して使用します。目安として

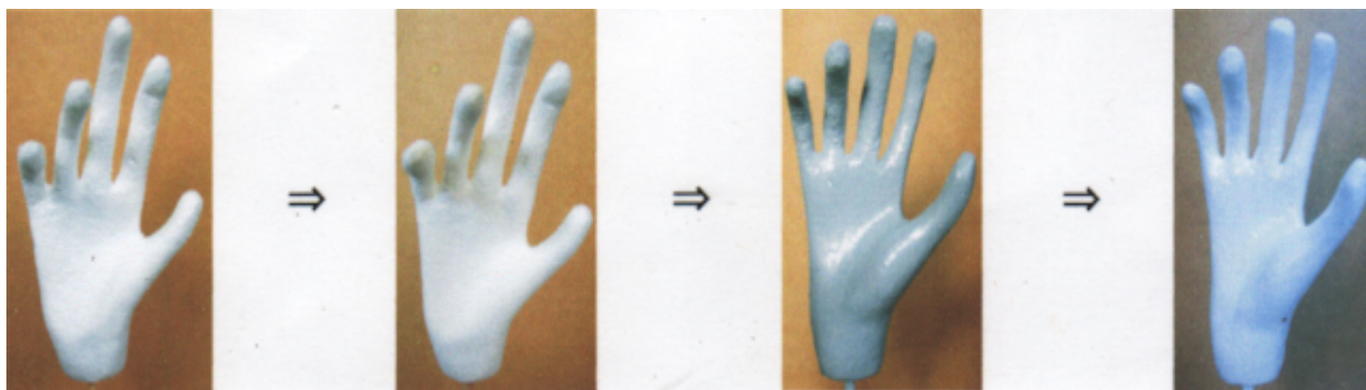
厚吹きの場合、水で0～2% (本剤100gに対し、水0～2gの割合) 希釈し、口径3.0mm ジュラクガンを使用。

薄吹きの場合、水で7～10% (本剤100gに対し、水7～10gの割合) 希釈し、口径2.5mm カップガンを使用。

発砲スチロールの原型をタケパテSP-Mまたはタケシール液状パテで補修後全面に吹き付けしてください。

乾燥時間の目安は1～3時間 (無希釈・気温23℃・湿度50%) です。

使用例



発砲スチロール
原型

⇒
欠損箇所をタケパテSP-M
またはタケシール液状パテ
で補修

⇒
タケシール造形
グレイを塗布

⇒
グレイ乾燥後
タケシール造形
白を塗布