

タケシール 造形

タケシール造形は、水性一液アクリルゴム系のソフトな塗膜を形成する保護塗料です。発泡スチロールを芯材とする造形物の保護に使用されています。

CM撮影用造形物・舞台美術用造形物 及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。

特 長

水性一液型

柔軟な塗膜を形成

乾燥目安

乾燥時間 2 ~ 3 時間

※無希釈・気温 23°C・湿度 50%

荷 姿



白 · グレイ

仕様一例



発泡スチロール原型



欠損箇所をタケパテSP-Mで補修

タケパテSP-M
半固形状のパテ。
ゴムヘラ等で塗布。
乾燥後、サンドペーパー等で研磨。
研磨性に優れ、スチロールと同じように
研磨できます。

タケシール造形グレイを塗布
刷毛・ローラー・ガン吹き付け

グレイが乾燥後
タケシール造形 白色を塗布

吹き付けご使用例

厚吹きの場合、水で0~2%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%希釈し、口径2.5mmカップガンを使用。



竹林化学工業株式会社

東大阪市渋川町3-1-43 TEL06-6721-6165