

GRAFTON

2021年12月1日

製品説明

- 品名 : **FXN-111-S6R**
- 用途 : 化学吸着液剤（主にホルムアルデヒドを吸着）
- 目的 : 建築建材、繊維製品・パルプ製品等への塗布剤
- 効果 : 室内ホルムアルデヒド濃度を約 50%除去（天井面積の 80%に塗工）
詳しくは低減効果予測グラフを参照（JIS A 1905-1/ISO 16000-23 に基づく）
- 塗工量 : 30~100g/m²を目安
- 使用方法 : スプレー塗装（ノズルは超微無~微無 / 推奨ノズルサイズ : 0.3~0.5 mm）
ローラー・刷毛で施工および浸漬
- 保管方法 : 冷暗所で保管
- 注意点 : 液温が上昇する事でガスが発生し容器が膨張した場合はキャップをゆるめガスを抜いてください
- : 撥水性のある対象基材では当剤をはじき塗れない場合があります。
そのような場合には速やかに塗れ布巾でお拭き取りください。
- : 液温が上昇する事でガスが発生し容器が膨張した場合はキャップをゆるめガスを抜いてください
- : 塗工後、温湿度条件によって異なりますが乾燥に 24 時間以上お取りください
- : pH が低いいため金属部分には塗らないようにしてください。
付着した場合は速やかに塗れ布巾でお拭き取りください。

技術資料

- 形状 液体
- 色 無色透明~弱淡黄色透明
- 主成分 アミノ化合物・精製水・他
- 不揮発分 約 41%
- pH <2.0~4.7
- 粘度 1.0~2.5mPa・sec
- 溶解性 水に溶解

この技術データは弊社ラボにおける信頼できる実験によるものですが、絶対的なものとは言えません。
従って御試用に際しては、御社の使用目的、条件に適合するか否かを事前に充分にご検討ください。

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀 4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737

FXN-111-S6R

[天井に貼られたビニルクロスに対し 70g/m²塗工]

室内ホルムアルデヒド濃度の低減効果予測グラフ (JIS A 1905-1 / ISO 16000-23)

換気回数	0.5回/1h	空間構成 (縦 10×横 10×高 2.5) m			室内容積	250 m ³
					天井面積	100 m ²
壁装箇所	天井面積 100 m ² を基準に壁装面積を減らした場合のホルムアルデヒド低減効果予測					
【天井】	面積比率	80%	85%	90%	95%	100%
	面積	80 m ²	85 m ²	90 m ²	95 m ²	100 m ²

