# サンモクホフィルム

(一般名 高耐候木材保護フィルム)

### ● 特長

- ▶ 建設現場などで木材を一時的に保護する粘着フィルムです。
- ▶ 防水性・耐久性・再剥離性に優れています。

### ● 一般的性状

項目	内容	
外観	透明フィルム	
主成分	PET	

## ● 施工仕様

工程		材料・その他	希釈割合	塗付け量	工程間隔時	
			(質量比)	(kg/m³)	間	
		十分に乾燥させる。				
1	素地調整	汚れ・付着物・突起物等を除去する。				
		浮き、硬化不良、その他の脆弱部分を補修する。				
2	フィルム貼り	離型紙をはがしてフィルムをはりつける				
3	フィルムはがし	フィルムを剥離する				

### ● 注意事項

- ① 塗装から乾燥までの温度は 5℃以下とならないようにしてください。同様に、湿度は 80RH% 以上とならないようにしてください。
- ② 使用前に最新の安全データシート (SDS) をご確認ください。
- ③ ホルムアルデヒド発散建築材料として使用制限を受ける塗料は「ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したもの」に限られます(国土交通省告示第千百十三号)。本製品にはこれらの対象物質を使用していません(F☆☆☆☆相当)。

### ● 技術データ

試験項目	試験方法	試験規格	結果	
透水性	JISA6909 に準拠	0.5ml 以下	0.0ml	
紫外線透過率	自社法	5%以下	合格	
汚染除去性	自社法	セメントスラリーを	合格	
		除去できること		
促進耐候性	自社法	1000 時間	合格	
糊残り 自社法		50℃×1 週間	合格	
再剥離性	自社法	再剥離できること	合格	

- 注)上記の数値は代表値であり、製品の規格値ではありません。
- 1. 本資料の内容は予告なく変更する場合がございます。最新の情報は弊社 HP (https://www.chemicalco.jp) でご確認ください。
- 2. 本資料に記載された事項は、細心の注意を払って行った試験に基づくものですが、実際の現場作業の結果をすべて確実に保証するものではありません。また、使用上の特許等の権利抵触のないことを保証するものではありません。
- 3. 当社の製品は、一般工業向けに開発・製造された化成品です。人体に摂取される用途には使用しないでください。



#### 本社

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵三丁目 25番 32号 メーカー部門(営業)

〒486-0827 愛知県春日井市小木田町 277 Tel: 0568-89-5507 Fax: 0568-89-5509 企業 HP http://www.sansho-inc.co.jp 製品情報 https://www.chemicalco.jp