

抗菌・抗ウイルス塗料

F☆☆☆☆取得商品(S03495)

UV 硬化型塗料 RF-9200KV

抗菌 塗料 抗ウイル ス塗料 室内 専用

木部 専用 乾燥性 良好 作業性 良好 F★★★★ 取得 キシレン フリー トルエン フリー



【特徴】

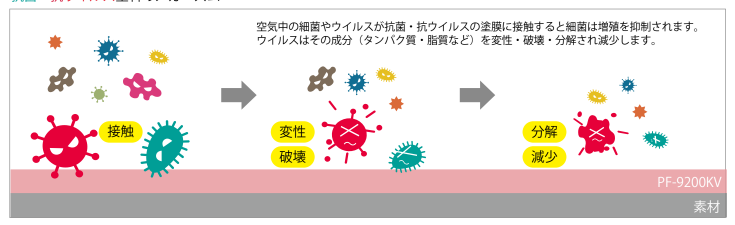
- ・抗ウイルス性能を付与した UV 硬化型上塗り塗料
- ・擦り傷性良好
- ・ノンソルベント型

【配合比】

RF-9200KV: X-1345KV (抗ウイルス剤) = 100:6

※RF-9200KV だけでは抗ウイルス性能は賦与されません。 必ず X-1345KV を規定量配合して、適正塗布量で塗装してください。

抗菌・抗ウイルス塗料のメカニズム





SIAAマークは、抗菌製品技術協議会 ガイドラインで品質管理・情報公開 された製品に表示されています。



無機系・分散

本体 JP0612807A0003K

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会 ガイドラインで品質管理・情報公開 された製品に表示されています。

!注意事項

- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や 予防を目的とするものではありません
- ・SIAAの安全性基準に適合しています

抗菌試験

試験方法 JIS Z 2801 (ISO 22196) 抗菌加工製品-抗菌性試験方法•抗菌効果 抗菌性能基準:抗菌活性值2.0以上 耐水·耐光処理区分 = SIAA耐久性処理区分 試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター

試験結果

		RF-9200KV	
黄色ぶどう球菌	耐水処理区分0	抗菌活性値	3.3~2.9
	耐光処理区分1	抗菌活性値	4.4~3.4
大腸菌	耐水処理区分0	抗菌活性値	4.8~5.4
	耐光処理区分1	抗菌活性値	>5.7

※抗菌試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果 であり、この活性値を保証するものではありません。

※抗菌加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

抗ウイルス試験

試験方法 ISO 21702 プラスチック及び その他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定 抗ウイルス性能基準:抗ウイルス活性値2.0以上 耐水·耐光処理区分 = SIAA耐久性処理区分 試験機関:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

試験結果

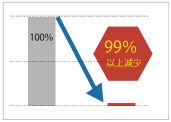
		RF-9200KV	
ウイルスA エンベロープなし	耐水処理区分2	抗ウイルス活性値	4.4~4.5
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値	4.4~4.6
ウイルスB エンベロープあり	耐水処理区分2	抗ウイルス活性値	3.2~3.7
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値	2.3~3.0

*抗ウイルス活性値の幅 = 0%MATT~200%MATT

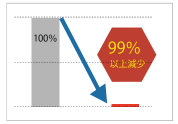
※薬機法により、特定のウイルス名表記ができないため、ウイルスA(エンベ ロープなし)、ウイルスB(エンベロープあり)と表現しています。

- ※抗ウイルス試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果 であり、この活性値を保証するものではありません。
- ※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

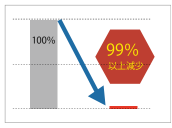
RF-9200KV 黄色ぶどう球菌



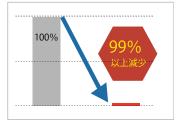
RF-9200KV 大腸菌



RF-9200KV ウイルスA



RF-9200KV ウイルスB



サンユーペイント株式会社