塗布物の利用に関して

①効果の持続期間は?

塗布面は、コートが剥がれない限り抗菌・抗ウイルス機能は持続します。 推奨としては1年程度。

②TVi-4000 が塗布された面のクリーニングはどうしたら良いですか?

柔らかい布やクリーニングペーパーで水拭きをして下さい。 アルコールや次亜塩素酸系消毒液は使用しないでください。コートが剥離します。 何もしなくても抗菌・抗ウイルス効果を発揮します。

③TVi-4000 の認証はどのようなものがありますか?

SIAA 抗菌 2021 年 6 月取得 SIAA 抗ウイルス 2021 年 8 月取得

③塗布面の有害性は?

ウイルスに効果はありますが塗布した物に触れた場合においては、人体には影響ありません。 アレルギー反応を起こさない製品です。

遺伝子への影響がない製品です。

4)廃棄処分はどのようにすればよいですか?

TVi-4000 を廃棄する場合は特定産業廃棄物での処理になります。

TVi-4000 をコーティングした紙の印刷物の場合は特定リサイクル A 適合になります。

抗ウイルス液の塗布に関して

⑤塗布機械は何を使用したら良いですか ?

推奨:弊社 WATER BASED 20WB/24WB または、水性用のニスコーターをご使用下さい。

⑥塗布する際の注意事項としては?

本液はアルコール溶液です。水と反応し凝固してしましますので、機械洗浄などはアルコール(純度 100%の IPA やミックスエタノール)を用いてください。

空気中の水分(湿気)程度では凝固することは有りません。

⑦どんな紙や素材に適用可能ですか?

コート紙、キャストコート紙、コートボール紙、上質紙、和紙などほぼすべての紙へ塗布可能です。 フィルム類は PET、PP、合成紙など幅広くコーティング可能です。

※事前に塗布する用紙のテストをお勧めします。

8用紙の厚さにはどの程度のものに塗布できますか?

46 73kg 程度の用紙まで塗布可能です。

- ※弊社ニスコーター使用時。
- ※事前塗布テストを推奨いたします。

9インクやトナーとの相性に関して

油性インキ、乾式トナー、液体トナー、インクジェット、水性インキなどほとんどのインキ・トナーとの密着は良好です。

※事前塗布テストを推奨いたします。

⑩その他使用上の注意。

SDS をご確認ください。