

アルコール系除菌剤による塗膜の白化・軟化・膨潤を防ぐ塗料

アルコールストロングコート

2液ウレタン
-polyurethane-

強力な
耐アルコール性

”アルコールストロングコート”は耐アルコール性能が抜群です。

昨今、公衆衛生への意識や関心の高まりによって、店舗やご家庭の机や椅子をアルコール系除菌剤で洗浄する機会も増えております。

”アルコールストロングコート”はアルコール系除菌剤によって塗膜が白化・軟化・膨潤するなどの問題解決に最適の塗料です。



室内木部用

無鉛
トルエン
キシレン
無
建築基準
対応
四交省
食品衛生
対応
厚労省
13物質
対応
厚労省
学校環境
対応
文科省
総ガイド
対応
東京都
F
☆☆☆☆

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆登録番号 U01012

登録(社)日本塗料工業会
お問い合わせ <http://www.toryou.or.jp/>

A液 (主剤) B液 (硬化剤)

1:1

【アルコールストロングコートの特徴】

- アルコール系除菌剤で何度拭いても侵されにくい強靭な塗膜
→ ベスリックエタノール試験より
- アルコール系除菌剤で何度拭いても艶が変化しにくい強靭な塗膜
→ ベスリックエタノール試験より
- アルコール系除菌剤の溜まった部分が白化・膨潤・軟化しにくい強靭な塗膜
→ エタノールスポット試験より

『木づかい』の心で快適な環境を

union

UNION PAINT GROUP

Non-トルエン・キシレン塗料
環境対応型

アルコールストロングコート

品名	ETアルコールストロングコート半艶消	A液 (83-695)
	ETアルコールストロングコート7分消	A液 (83-697)
	ETアルコールストロングコート全艶消	A液 (83-690)
	ETアルコールストロングコート	B液 (83-019)

用途 テーブルトップ・カウンタートップ・工芸品・家具・建築内装仕上げなど

使用シンナー 82-931~935 AFウレタンシンナー

荷姿 A液(主剤)16kg、B液(硬化剤)16kg (32kgセット)
A液(主剤) 4kg、B液(硬化剤) 4kg (8kgセット)

一回の塗布量 6~10g/尺² (65g~110g/m²)

- 使用上の注意
- (1) 希釈には、必ずユニエコAFウレタンシンナーをご使用下さい。
 - (2) 高温、高湿時にカブリや発泡が生じる場合は、11-85ウレタンノンブラを添加して下さい。
 - (3) B液(硬化剤)の使用後は、密栓し冷暗所に保存して下さい。
 - (4) A液(主剤)は分離・沈殿している場合があります。使用前には良く缶を振り中身を均一にしてからご使用下さい。
 - (5) 耐エタノール性が完全に出現するのに、塗装後1週間程度要します。
 - (6) 塗装時には、十分に換気を行ってください。



ベスリックアルコール試験

自動車のハンドルやシートの塗膜性能試験に使用される耐エタノール試験。

試験機はISO11640に準拠するものを使用しています。



株式会社W&Lユニオン

〒300-1602 茨城県北相馬郡利根町押戸1650-1
TEL:0297-61-8031 FAX:0297-61-8032
URL:http://www.wandlunion.com

特約店