

製品取扱説明書

【用途】 布、紙(雑誌、新聞、段ボール等)、木部など

1. 一般名 高機能性超撥水剤
2. 規格 社内規格
3. 特徴

繊維系の超撥水剤が出来ました。用途は未知数です。姉妹品のクラシックと併用することで、様々な用途に使用が可能です。

簡単に撥水加工が自分自身で出来るようになりました。耐久性も高く、衣類など何度も洗濯しても効果の衰えは感じません。



CHEMIX Co., Ltd.
ケミックス株式会社

〒171-0014 東京都豊島区池袋2-51-14

HYDROPROOF®

Media Coat Fiber

メディアコート・ファイバー

4. 一般性状

項目	内容
主成分	アルコシド+エタノール
容姿	1液性
荷姿	18ℓ・2ℓ入り
色相	無色透明又は淡白色
光沢	乾燥後、下地の質感は全く変化させない
密度	0.75~0.95g/ml (20°C)
粘度	10mPa・s 以下
P H	データなし
沸点	50~82°C
融点	-88.5°C
引火点	11.7°C (密閉式) 21.0°C (開放式)
発火点	460°C
臭気	特異臭 (消毒液臭)
溶解度	加水分解性有り
溶解性	水、アルコール、エーテル、アセトンその他殆どの有機溶剤と混和

5. 施工上の注意

1. 必ず良く振ってから使用する。
2. 塗布方法は特に選びません。
3. 開封後は速やかに使い切ってください。開封後の残剤は容器中の空気と化学的に反応を起こすので使い切ってください。
4. 短期的保存の場合は水分・ゴミ等が混入しない様にし、小さい容器に移し替え、内部の空気を少なくしフタを密封。
5. 子供の手の届かない所に保管して下さい。また特に使用残分を元の容器に戻さないで下さい。
6. 万一、目に入った場合は大量の水で洗い、医師に相談するようお願い致します。
7. シリコン系のシーリング剤に付着したままだと、溶かす恐れがあるので、塗布後拭き取る。

6. 塗装基準

項目	内容
塗布	一般的な塗布量は 0.05~0.15ℓ/㎡を目安に塗布する。 素材によってはデッピングなど漬け置きも効果的。
乾燥	自然乾燥

7. 関連法則

危険物表示	危険物第4類 アルコール類 (水溶性) 危険等級2
溶剤区分	第二種有機溶剤
有害物質表示	施行令別表第1の2 有害でない物質
劇物質表示	非該当

8. 使用上の注意 [警告]

密閉された部屋内部では換気を十分に取る。