



AMECHEMI

Windshield Repair System

仕上作業用PF



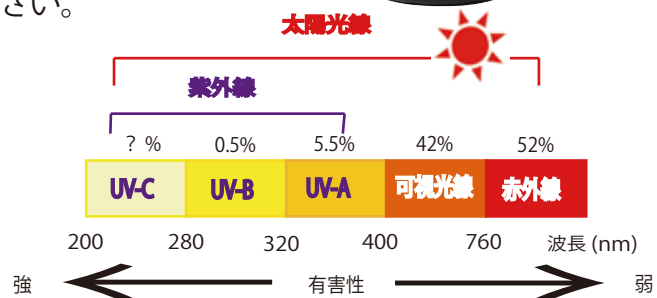
☆PFはアクリル酸フリーで安全な紫外線硬化型樹脂です。

☆UVレジン、紫外線照射により約5分で硬化します。

☆ガラスの表面温度が5～30℃の範囲内で作業して下さい。

☆使用後は必ずフタを閉め冷暗所にて保管して下さい。

☆365～400nmの波長で硬化するよう設計されています。



《使用上の注意》

- * 硬化速度は光源の種類、照射距離、照射角度、硬化膜厚によって変化します。
- * 紫外線のあたらない部分や影になる部分は原則的に硬化しません。
- * 皮膚に付着した場合、体質によって炎症を起こす場合があります。
- * 皮膚に付着した場合はティッシュ等で拭きとり、ただちに石鹸で洗浄して下さい。
- * 目に入った場合はただちに水で洗浄後、医師の診察を受けて下さい。
- * 刺激臭がありますので、臭気を吸い込まないようにして下さい。
- * 工業用途向けの商品です。個人、家庭内でのご使用は避けて下さい。
- * 容器を日光のあたる場所および温度が40℃以上の場所に保存すると硬化する事があります。
- * 硬化時に熱が発生し、容器の破損や有機ガスが発生します。
- * 異物の混入を防ぐため、異なる容器で使用する等、一度出した液は元の容器に戻さないで下さい。
- * 冷蔵保存された場合は結露に注意し、出来るだけ室温に戻してからご使用下さい。
- * 廃棄するときは容器を密封して産業廃棄物として処理して下さい。
- * 本製品を安全に取り扱って頂けるよう、製品安全データシートをご参照下さい。

商品名	型番	商品CD	容量	粘度	荷姿
仕上作業用PF	PF	2718	3g	2,000cps	1本



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770