



PROFESSIONAL CHOICE

# NL レジン液 (低粘度)



★浸透作業専用

★QC60の1/6と低粘度なため、浸透性がよく冬場の作業や線傷に向いているが、仕上作業には使用出来ませんので、仕上げにはPFを使用して下さい。

★可視光線硬化タイプ

★NLレジン液は空気を遮断し約5分間で、可視光線で硬化します。

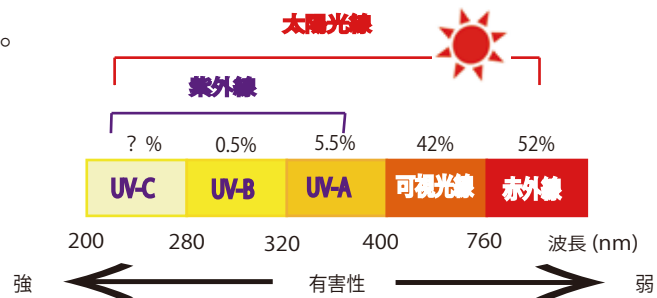
★フロントガラスのラミネート膜には紫外線防護膜があり車の内側から可視光線で硬化させる方法として開発されました。

★使用後は必ずフタを閉め冷暗所にて保管して下さい。

★ガラスの表面温度が5℃～30℃の範囲内で作業して下さい。

★この製品にはアクリル酸が含まれています。

★365～700nmの波長で硬化するよう設計されています。



## 《使用上の注意》

- 万一飲み込んだ場合、直ちに吐き出させ医師の診断を受けること。
- 誤って目に入った場合、顔・皮膚などに付着した場合は、直ちに十分な清水で洗浄し、異常がある場合は医師の診断を受けること。
- 鶏子供の手の届かない所に施錠して保管のこと
- 常に直射日光を避けて保存のこと。
- 内容物や容器を廃棄する場合は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託のこと。

商品名	型番	商品CD	容量	粘度	荷姿
NL レジン液	NL	2603	1/2 OZ(14g)	10cps	1本



旭エンジニアリング株式会社

<http://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