



HL5500

ヘッドライトリペアキット



AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

- 水性のPS5501A 1Kヘッドライトプライマーはポリカーボネートを保護し素地とCC5502A 2Kヘッドライトクリヤーとの密着性を提供
- 専用の塗装システム
- 高価なヘッドライト交換に代わるソリューション
- 塗装により長期的に保護
- エアゾール缶でハイグレード塗料を使用した最新のリペアシステム(スプレーガン不要)
- ポリカーボネート製ヘッドライトレンズの小さな傷、黄変を修理する為に開発
- 表面の経時による劣化、小傷、飛び石への修理用

作業工程



※詳細の説明についてはテクニカルデータシート(TDS)をご確認下さい。

信頼の耐候性

キセノン耐候性試験800時間 (屋外約2年相当)

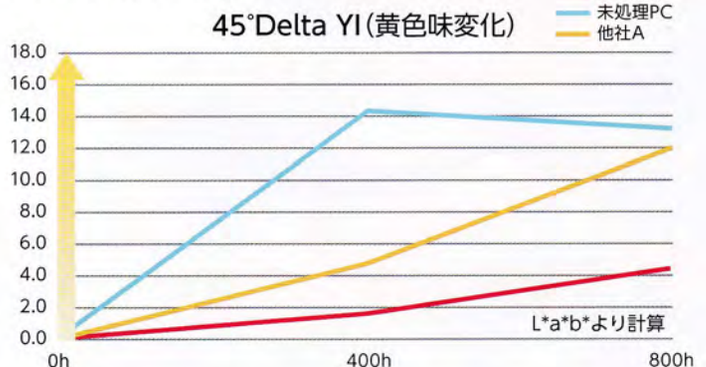
* 塗装前の状況、使用の条件等で変わります。



HL5500 未処理透明PC板 他社製品A
ヘッドランプリペアキット

キセノン耐候性試験とは?

屋外暴露試験では評価に何年間という期間が必要となる為、太陽光に近い波長の人工光源を使用し人工的に屋内外の条件を作り、塗膜の劣化を促進させ、耐候性をより早く評価する試験です。



施行後



約1年後



[※上記データは社内評価結果で性能を保証するものではありません。]

アクサルタ コーティング システムズ 合同会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目2番8号 虎ノ門琴平タワー4F
TEL 03-6891-0230

<http://www.axalta.com/jp>

使用方法は

アクサルタ YouTube の
ヘッドライトリペア動画
にて紹介しております。

