



ケースを現場施工 UV接着剤 & UV LEDライト 硝子用 UV 無溶剤接着剤

商品コード 容量 税別 (1個) 円
74451 10cc 1,950円
74452 100g 12,700円
箱単位 5個 1箱売り可 ☒

仕様変更

- 有機溶剤が含まれていないので、にやさしい接着剤です。
紫外線照射時の高透明化が、紫外線LEDライトが必要です。
75nmの波長で、短時間硬化が可能です。
積算照射量 10mJ/cm²
- ▽用途 ・硝子×硝子用接着剤 (用途以外には使用しないでください)
- ▽使用方法 1. 硝子の接着面をきれいにしてください。
2. 接着剤を適量塗布(厚さ約1mm)し、硝子をはりあわせてください。
3. 紫外線を照射して硬化してください。
当社推奨のUV LEDライトで約1分。※3灯タイプの場合
- ▽注意事項 ・容器を直接日光にあてないでください。使用後は専用袋で保管ください。
・本製品に添付の資料を必ず読んで正しくご使用ください。



UV LEDライト (電池付)

| 商品コード | 品名 | 種類 | 特徴 | 税別上代価格 (1個) |
|-------|------------|-------|----------|-------------|
| 74451 | UV LE Dライト | 3灯タイプ | — | 4,950円 |
| 74452 | 〃 | 9灯タイプ | ハイスピード硬化 | 12,700円 |

箱単位 1個 1箱売り可 ☒

- 高性能な日亜化学工業社製UV-LEDを搭載。可視光をほとんど放射せず、蛍光作用の強い近紫外線（ピーク波長375nm）を効率よく放射します。
- 本体にはUV-LEDを搭載したものをご用意。いずれも単4電池×3本で使用。各種充電電池も使用可能。携帯性／ランニングコストとも非常に優れたハンドライトタイプのUV-LEDブラックライトです。
- ボディは腐食に強いアルミ仕様。ちょっとした雨でも安心、防滴仕様。

- ▽主な仕様
- 電源 単4 アルカリ乾電池×3本
 - 電池寿命 実用点灯時間（新品アルカリ電池使用時） ※ 1
3灯タイプ…約15時間、9灯タイプ…約5時間
 - 光源 日亜化学工業社製UV-LED
 - 波長 UV-A ピーク波長375nm ※2
 - 外形寸法 φ31×93mm（付属ストラップ除く）
 - 質量 3灯…約75g、9灯…約85g（電池含）
 - ※ 1 電池の電圧降下に伴い、UV出力光は低下します。又、使用電池の種類によって点灯時間、LED寿命は異なります。
 - ※ 2 ピーク波長につきましては±3nmの公差があります。
- ▽注意事項
- ・本機種使用UV-LEDは人体への影響が少ないUV-Aを発しておりますが、高出力の為、大変危険ですので絶対に直視はしないでください。
 - ・本製品に添付の資料を必ず読んで正しくご使用ください。

当社は今後も、硝子用UV接着剤を使用して
扉硝子が金物から『ズレ落ちない』
又、万一の『落下防止機構』を備えた
新商品展開を行う予定です。

