

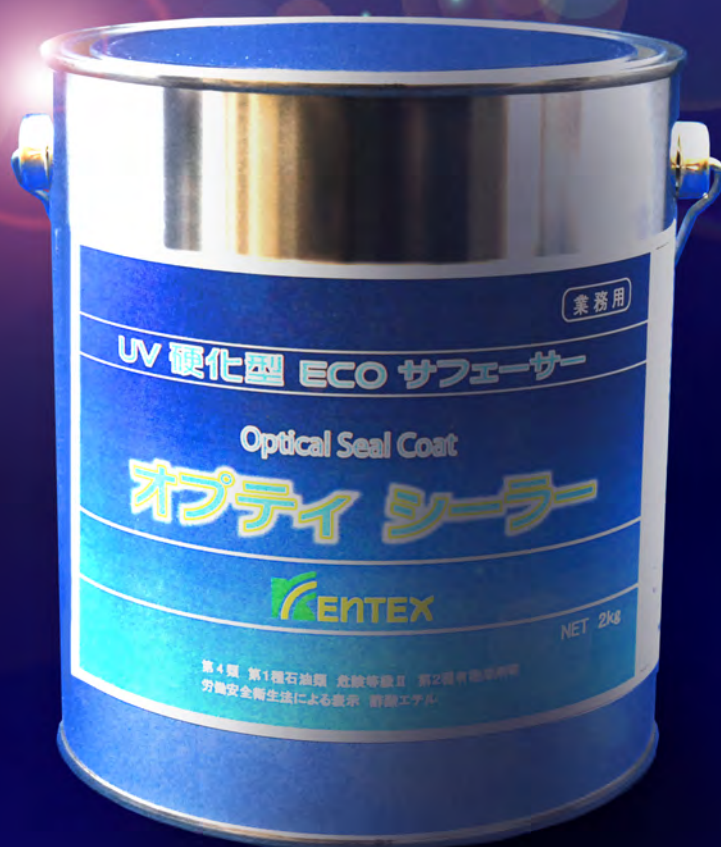
UV高速硬化！

UV 硬化型 ECO サフェーサー

Optical Seal Coat

オプティ シーラー

紫外線を照射するだけで即硬化！
膜厚が厚く残るので小さなキズ消しも可能です！



小面積のクイックリペアに最適！

 KENTEX

用途

自動車用鋼板パネル又は樹脂パーツ（バンパー等）補修時の塗装下地用

設定

スプレーガン	口径1.3mm以下	
被塗物との距離	20cm前後	
希釈剤	作業場温度23℃以上	夏用
	作業場温度23℃未満	冬用
希釈剤比率	主剤 100 : 希釈剤 30 （夏用・冬用共通）	
塗布量	1回（ウェットで1往復程度）70～100 μ	
セッティング	自然乾燥	立面 : 10分以上（気温20℃） 平面 : 15分以上（気温20℃）
	エアガン	1回目は1分30秒 2回目は3分
	電気ドライヤ	1回目は45秒 2回目は1分30秒
UV（紫外線）照射時間	鋼板	被塗物から20cmで照射 :: 20秒
	樹脂パーツ	被塗物から25cmで照射 :: 25秒

- ※ セッティング時間が短い場合、後日塗膜不良が起きる恐れがあります。
- ※ UVでの表面硬化の後では希釈剤が揮発せず、中が濃んでしまいます。
- ※ UVや有機溶剤を取り扱うにあたり必要となる保護具を必ず着用して下さい。
- ※ ご使用の際は、良くかく拌してご使用下さい。

塗装色

オプティシーラーの硬化に最適な紫外線照射器『UV-Power1000』

自動車補修用に特化した紫外線照射器でケンテックスのUVソリューション専用です。『オプティシーラー』は『UV-Power1000』による紫外線の照射で硬化するよう設計されています。また、1kW球を使用していますので、紫外線強度が高く、高速で硬化させます。オプティシーラーとはコンビのような存在です。



お問い合わせは

KENTEX
株式会社ケンテックス

〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町 354

TEL. 045 (474) 0805 FAX. 045 (474) 0824