

ライトレンズ補修用上塗りクリヤー

◆レンズリフォーマー補修塗料キット

◆主剤 2 : 1 専用硬化剤



品番	セット内容		容量	特長・備考
226-8002	ライトレンズ補修用上塗りクリヤー	主剤	400g	1、UVハードコートに準ずる高硬度 UVハードコートの塗膜硬度（6～8H）に準ずる高硬度を有します。 2、作業性に優れています。 表面乾燥、硬化乾燥ともウレタン樹脂塗料（2液型反応塗料）に比べて速乾タイプです。 また、UVクリヤーのように照射装置が必要なく、作業も安全です。 3、耐候性に優れています。 長年の使用による塗装面の色変化が非常に少なくなっています。
		硬化剤	200g	
	ライトレンズ補修用下塗りプライマー		400g	1、優れた密着性 ポリカーボネート素材に対して優れた密着性を持っています。溶剤組成の調整によりソルベントクラックの発生を低減しています。 2、作業性に優れています。 1液型のため調合の必要がありません。

■使用方法

	ライトレンズ補修用上塗りクリヤー 主剤 硬化剤	ライトレンズ補修用 下塗りプライマー
配合比	主剤：硬化剤=2：1（重量比）	既調合
可使時間（23℃）	12時間（ゲル化までの時間）	—
乾燥時間（23℃）	指触8分 硬化24時間	指触7分

■標準塗装工程

1、前処理	<ul style="list-style-type: none"> ●サンディングにて全面剥離 P600-P800-P1000-P1500-P2000 ●細目コンパウンドにて全面磨き
2、塗装工程	<ul style="list-style-type: none"> ●中性洗剤にてコンパウンドを洗浄して完全に除去 ●中性洗剤をよく洗い流す ●「静電除去剤」にて水分・油分を除去 ●ライトレンズ補修用プライマー塗装 ●常温放置10～20分（23℃） ●ライトレンズ補修用クリヤー塗装 ●強制乾燥 60℃×30分又は室温乾燥23℃×24時間

機能性クリヤー

耐擦傷性ポリエステル樹脂塗料

◆ミラノ2Kスピカクリヤー2

◆主剤 2 : 1 ハードナー



品番	製品名	容量	特長・備考
236-8002	スピカクリヤー2	4kg	<ul style="list-style-type: none"> ●優れた耐スリ傷性と2対1ポリエステル樹脂特有の高いレベルリング性。 ●ミストのナジミが良く、タッチアップ塗装に優れる。
236-2721	ミラノ2KハードナーW	2kg 4kg	●速乾タイプ、低温時、小面積用
236-2722	ミラノ2KハードナーS		●遅乾タイプ、高温時、大面積用
236-2737	スピカクリヤー専用ボカシ剤	3.785 ℓ	●ボカシ際の処理時に使用 ボカシ剤：ハードナー 100 : 2

塗装仕様

配合比 (重量比)	主剤……………100 ハードナー ……50 シンナー ……20~35
可使時間	塗料+ハードナー+シンナー/23℃×2時間
乾燥条件	60℃×90分以上(強制乾燥が基本)

シンナーは、上塗り用ウレタンシンナー使用

フッ素樹脂を配合した超性能塗料

◆ハイフッソタッチアップクリヤー

◆主剤 4 : 1 B液



品番	製品名	容量	特長・備考
237-2723	ハイフッソ タッチアップクリヤー 主剤	1kg 3.6kg	<ul style="list-style-type: none"> ●付着力が良く、特にボカシ際のミガキ跡が出にくい。 ●ゴミの付着が少なく、ポリッシュ性が大幅に向上。 ●フッ素樹脂による抜群のはっ水力。光沢と、滑らかさを長期保持します。
237-2705	ハイフッソクリヤーB液	250 g 0.9kg	
237-2726	バンパー用硬化剤	250 g	

塗装仕様

配合比 (重量比)	主剤……………100 B液……………25 シンナー……………0~20
可使時間	塗料+硬化剤+シンナー/23℃×2時間
乾燥条件	60℃×40分以上(強制乾燥が基本)

シンナーは上塗り用ウレタンシンナー使用

耐擦傷性フッ素樹脂塗料

◆ハイフッソスピカクリヤー

◆主剤 2 : 1 B液



品番	製品名	容量	特長・備考
237-2765	ハイフッソスピカクリヤー	3.6kg	<ul style="list-style-type: none"> ●はっ水性に優れている。 ●耐スリ傷効果がある。 ●タッチアップ作業性が良く、ボカシの磨き跡が出にくい。
237-2705	ハイフッソクリヤーB液	250 g 0.9kg	
237-2766	ハイフッソスピカ 専用ボカシ剤	0.946 ℓ	<ul style="list-style-type: none"> ●ボカシ際の処理時に使用 ボカシ剤 : B液 100 : 2

塗装仕様

配合比 (重量比)	主剤……………100 B液……………50 シンナー……………20~50
可使時間	塗料+硬化剤+シンナー/23℃×6時間
乾燥条件	60℃×60分以上(強制乾燥が基本)

シンナーは上塗り用ウレタンシンナー使用