

# EG ユニラップ

2液  
ウレタン

屋内・屋外木部用クリヤー

F☆☆☆☆  
改正建築基準法適合塗料

高耐候

高光沢

無黄変

## 【EG ユニラップの特徴】



ミニ缶サイズ1.5L入り

### 今までにない高耐候性・無黄変タイプ

- ・強靱な塗膜で雨にも強く光沢が長持ち！
- ・紫外線や雨による変色・劣化を長期間防止！

### ワンランク上の肉持性・高光沢性

- ・高光沢の仕上げが容易に実現！
- ・ハイソリッド化による肉持ち性が大幅UP！

### 乾燥時間の短縮・耐久性の向上

- ・塗装表面のベタつき感なし！
- ・外部用塗料の欠点であった硬化乾燥までの時間を大幅に短縮！

### 内部・外部の木製品に使用可

- ・インテリア用として……最高級の塗膜を！
- ・エクステリア用として……高耐候性の塗膜を！

進化するEGシリーズ！ EGユニラップシリーズ 各1.5L

## 【用途】

玄関ドア・テーブル・造作建具・外部遊具等  
内部・外部の木製品全般に

使い易い配合比と便利な共通硬化剤

サンジング・クリヤー・フラットの硬化剤が共通

主剤：硬化剤 = 1：1

余分な在庫を削減できる環境にも配慮した商品です



『木づかい』の心で快適な環境を

Union UNION PAINT GROUP

# EG ユニラップ

## 耐候性に優れた木部用 2液ウレタン塗料

### 製品名

F☆☆☆☆ 登録番号

【89-251】EGユニラップ クリヤー A液	U01013
【89-255】EGユニラップ フラット 半艶消 A液	U01013
【89-250】EGユニラップ フラット 全艶消 A液	U01013
【89-200】EGユニラップ サンジング A液	U01015
【89-202】EGユニラップ 共通硬化剤 B液	U01013

### 荷姿(容量)

上塗・中塗・硬化剤…各 1.5 L  
うすめ液…………… 4 L

EGユニラップは肉持ち性・耐候性に優れています。特にクリヤーは他にはない高光沢塗料です。ハイソリッドタイプなのでVOC排出量が軽減され、環境面にも配慮した塗料となっています。

### 標準塗装工程表【屋内仕様】

工程	使用塗料	配合量	塗布量	乾燥時間	塗装方法
①素地研磨	P180~P240 サンドペーパー				
②着色	コンピステイン 【11-22】コンピシンナー	100部 100~300部	40~50g/m <sup>2</sup>	1時間/20℃	刷毛塗り (ワイピング可)
③中塗り	【89-200】EGユニラップサンジング A液 【89-202】EGユニラップ共通硬化剤 B液 【91-50】EGウレタンうすめ液	100部 100部 0~40部	90~110g/m <sup>2</sup>	6時間以上/20℃	刷毛塗り スプレー
④塗膜研磨	P320~P400 サンドペーパー				
⑤上塗り	【89-251】EGユニラップクリヤー A液 【89-202】EGユニラップ共通硬化剤 B液 【91-50】EGウレタンうすめ液	100部 100部 0~40部	90~110g/m <sup>2</sup>	6時間以上/20℃	刷毛塗り スプレー

### 標準塗装工程表【屋外仕様】

工程	使用塗料	配合量	乾燥時間
①素地研磨	P180~P240 サンドペーパー		
②着色	コンピステイン 【11-22】コンピシンナー	100部 100~300部	1時間/20℃
③中塗り	【89-251】EGユニラップクリヤー A液 【89-202】EGユニラップ共通硬化剤 B液 【91-50】EGウレタンうすめ液	100部 100部 0~40部	6時間以上/20℃
④塗膜研磨	P320~P400 サンドペーパー		
⑤上塗り	【89-251】EGユニラップクリヤー A液 【89-202】EGユニラップ共通硬化剤 B液 【91-50】EGウレタンうすめ液	100部 100部 0~40部	6時間以上/20℃

※塗装工程や塗料の組合せについては営業へお問い合わせください。

### 艶調整表

	3分消	7分消
【89-251】クリヤー	50	20
【89-250】全艶消	50	80

### 注意事項

- A液とB液は混合後、よく攪拌してご使用ください。
- 希釈する場合には、必ずユニエコAFウレタンシンナー又はEGウレタンうすめ液をご使用ください。高温・多湿時にカブリが生ずる場合や、平滑な塗面が得られない場合は、【11-85】ウレタンノンブラを添加してください。
- B液の使用後は密栓し、冷暗所に保存してください。
- 塗り重ねをする場合は48時間以内に塗装してください。
- 十分な塗膜性能を得るには、30℃で1日以上、20℃で3日以上、10℃で7日以上必要です。養生が充分でないと、水(特に熱水)により白化現象がおこることがあります。

製造者  ユニオンペイント株式会社

発売者

ユニエコAFシリーズは、塗料中にホルマリン、トルエン、キシレン、フタル酸系可塑剤を含まない環境対応塗料です。また、通常の溶剤型塗料と同様の感覚でご使用いただけます。

コードNo品名	89-251	EGユニラップクリヤー	A液
	89-255	EGユニラップ半艶消	A液
	89-250	EGユニラップ全艶消	A液

特 徴	クリヤーは肉付きがあり、光沢が優れています 塗肌が良く、平滑な塗面が得られます 塗膜硬度が高く、耐摩耗性が優れています 耐候性が優れています
-----	---

系 統	2液型ポリウレタン樹脂塗料
-----	---------------

用 途	一般木工、工芸品、家具、建築内装上塗りなど
-----	-----------------------

使用B液	89-202	EGユニラップ共通硬化剤	B液
------	--------	--------------	----

混合比率	A : B = 1 : 1
------	---------------

使用シンナー	82-931~935	AFウレタンシンナー
--------	------------	------------

シンナーの 希釈率と粘度	シンナー希釈率	0%	20%
	10℃での粘度	16	13
	20℃ "	14	11
	30℃ "	13	10

※ 数値はイワタカップのデータ (秒) です

温度と 乾燥時間 可使用時間	温 度	10℃	20℃	30℃
	指触乾燥	60分	40分	20分
	指圧乾燥	8時間	4時間	2時間
	硬化乾燥	12時間	6時間	3時間
	可使用時間	5時間	3時間	2時間

※ 可使用時間：シンナー希釈率 20%の場合

一回の塗布量	8~10 g/尺 <sup>2</sup> (90 g~110 g/m <sup>2</sup> )
--------	--

使用上の注意	<ol style="list-style-type: none"> <li>希釈する場合には、必ずユニエコAFウレタンシンナーをご使用ください。高温、高湿時に、カブリが生じる場合や、平滑な塗面が得られない場合は、11-85ウレタンノンブラを添加してください。</li> <li>B液使用後は、密栓し冷暗所に保存してください。</li> <li>塗り重ねをする場合は48時間以内に塗装して下さい。</li> <li>完全に硬化するには、30℃で1日以上、20℃で3日以上、10℃で7日以上養生が必要です。養生が充分でないと、水（特に熱水）により白化現象がおこることがあります。</li> </ol>
--------	---