

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>
--------	---