

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。従来のEGウレタンフラットに比べて抗菌性、耐光性、乾燥性をプラスしています。

**コード No 品名** 89-31 EGプラスウレタンクリヤー つや有

**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、建築内装仕上げ など

**使用 B 液** 89-301 EGプラスウレタン用 硬化剤

**混合比率** 主剤：硬化剤＝1：1

**使用シンナー** 89-50 EGプラスウレタンうすめ液

<b>シンナーの 希釈率と粘度</b>	<b>シンナー希釈率</b>	<b>0%</b>	<b>10%</b>	<b>20%</b>
	<b>10℃での粘度</b>	20	15	13
	<b>20℃</b> //	16	13	12
	<b>30℃</b> //	14	12	11

※ 上記数値は、イワタカップ(秒)でのデータです。

※ 塗装方法による適性粘度

<b>塗装方法</b>	<b>粘 度</b>
刷毛塗り	14～20秒
エアースプレー	10～14秒

<b>温 度 と 乾 燥 時 間</b>		従来品	EGプラス	従来品	EGプラス	従来品	EGプラス
	<b>温 度</b>	10℃		20℃		30℃	
	<b>指触乾燥</b>	15分	15分	10分	10分	8分	8分
	<b>指圧乾燥</b>	90分	70分	60分	45分	40分	30分
	<b>硬化乾燥</b>	5時間	4時間	3時間	2時間	2時間	90分
	<b>可使時間</b>	8時間	8時間	6時間	6時間	4時間	4時間

※89-50にて10%希釈、塗布量 約6g/尺<sup>2</sup>の場合

※乾燥時間が当社比で約25%UPしました。

**一回の塗布量** 6～10g/尺<sup>2</sup> (65g～110g/m<sup>2</sup>)

- 使用上の注意**
- (1) 希釈には、必ずユニエコAFウレタンシンナーをご使用下さい。
  - (2) 高温、高湿時に、カブリや発泡が生じる場合は、11-85ウレタンノンブラを添加してください。
  - (3) 硬化剤使用後は、密栓し冷暗所に保存してください。
  - (4) 主剤は、分離・沈降している場合があります。使用前には良く缶を振り中身を均一にしてからご使用ください。