

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 89-200 EGユニラップサンジング A液

特徴 肉付きが良く、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、建築内装下塗りなど

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 8~10g/尺<sup>2</sup> (90g~110g/m<sup>2</sup>)

使用上の注意

- 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。
- B液使用後は、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下さい。
- 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。