

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、従来のEGウレタンサンジグに比べて抜群の作業性をプラスしました。

コードNo.品名	89-41 EGプラスウレタンサンジグ 主剤
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	89-411 EGプラスウレタンサンジグ 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

シンナーの希釈率と粘度

シンナー希釈率	0%	10%	20%
10℃での粘度	28	17	12
20℃ "	20	14	11
30℃ "	18	13	10

※ 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

塗装方法	粘 度
刷毛塗り	14~20秒
エアースプレー	10~14秒

温度と乾燥時間
可使時間

温 度	従来品		EGプラス		従来品		EGプラス	
	10℃		20℃		30℃		30℃	
指触乾燥	30分	20分	15分	15分	10分	10分	10分	10分
指圧乾燥	2時間	2時間	50分	40分	40分	30分	40分	30分
硬化乾燥	4時間	2.5時間	2.5時間	90分	90分	60分	90分	60分
可使時間	5時間	5時間	3時間	3時間	2時間	2時間	2時間	2時間

※ 可使時間：シンナー希釈率10%の場合

※ 硬化乾燥時間が当社比で約30%UPしました。

一回の塗布量

6~10g/尺² (65g~110g/m²)

使用上の注意

- 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。
- 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。
- 硬化剤使用後は、密栓し冷暗所に保存してください。
- 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。