

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

86 - 316 ESリードVサンジング A液

系 統

2液型ポリウレタン樹脂塗料

用 途

建材、一般木工、工芸品、家具の下塗りなど

使用B液

標準：AL - 085 速乾：AL - 087 ウレタン硬化剤

混合比率

A : B = 2 : 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	30%	40%	50%	60%
10での粘度	26	18	13	11
20"	21	15	12	10
30"	18	13	11	9

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
可使用時間

温 度	5	10		20		30
使用B液	AL-087	AL-085	AL-087	AL-085	AL-087	AL-085
指触乾燥	20分	15分	12分	8分	8分	7分
指圧乾燥	2時間	2時間	1.5時間	1時間	50分	40分
硬化乾燥	5時間	4時間	3時間	2時間	1.5時間	1.5時間
可使用時間	3.5時間	2.5時間	2時間	2時間	1.5時間	1.5時間

可使用時間：シンナー希釈率40 ~ 50%の場合

一回の塗布量

6 ~ 10 g / 尺² (65 g ~ 110 g / m²)

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) B液の使用後は、密栓し冷暗所に保存してください。
- (4) A液は、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。
- (5) 発泡、ボケ、白化の原因となりますので、20 g / 尺² 以上の厚塗りは避けて下さい