

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	23 - 89 AF MDFサフェーサー 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、家具など
使用B液	23 - 891 AF MDFサフェーサー B液
混合比率	A : B = 2 : 1
使用シンナー	82 - 931 ~ 933 AFウレタンシンナーS ~ W

シンナーの 希釈率と粘度	シンナー希釈率	10%	20%	30%	40%
	10での粘度	75	40	23	15
	20"	55	29	18	13
	30"	45	23	15	12

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	5	10	20	30
指触乾燥	30分	15分	8分	6分
指圧乾燥	3時間	1.5時間	45分	30分
硬化乾燥	6時間	3時間	1.5時間	1時間
可使用時間	5時間	4時間	3時間	2.5時間

可使用時間：シンナー希釈30 ~ 40%の場合

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

- |        |  |
|--------|--|
| 使用上の注意 | <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(3) B液の使用後は、密栓し冷暗所に保存してください。</li> <li>(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。</li> <li>(5) 発泡、ボケ、白化の原因となりますので、20 g / 尺<sup>2</sup> 以上の厚塗りは避けて下さい。</li> </ol> |
|--------|--|