

AFニューマイトップシリーズは、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、黄鉛顔料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。

トップコート

コード No 品名

コード	品名	性質
87-02	ニューマイトップ AFメタリックベース中目	メタリックベース
87-08	ニューマイトップ AFメタリックベース粗目	メタリックベース
87-10	ニューマイトップ AF艶調整用クリヤー	艶調整用クリヤー
87-11	ニューマイトップ AFホワイト	高光沢肉持良好ホワイト
87-12	ニューマイトップ AFホワイト	隠蔽性良好ホワイト
87-19	ニューマイトップ AFホワイト全艶消	艶消用ホワイト
87-24	ニューマイトップ AFオキサイドエロー	無機顔料
87-26	ニューマイトップ AFメジヤムエロー	有機顔料
87-33	ニューマイトップ AFローザンオレンジ	有機顔料
87-42	ニューマイトップ AFチンチングレッド	有機顔料
87-50	ニューマイトップ AFファストグリーン	有機顔料
87-64	ニューマイトップ AFファストブルー	有機顔料
87-70	ニューマイトップ AFライトマルーン	有機顔料
87-78	ニューマイトップ AFインデアンレッド	無機顔料
87-85	ニューマイトップ AFブラック	有機顔料
87-89	ニューマイトップ AFブラック全艶消	艶消用ブラック
87-94	ニューマイトップ AFフラットベース	艶調整用フラットベース

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 87-003 ニューマイトップAF速乾難黄変型 B液
87-004 ニューマイトップAF無黄変型 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

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	28	19	14	12
20 "	20	14	12	11
30 "	18	13	11	10

上記数値は、イワタカップ(秒)でのデータです。

使用B液 87-003

特 徴

標準タイプである。
速乾、難黄変性で、作業性に優れている。

温 度 と
乾 燥 時 間

温 度	10	20	30
指触乾燥	30分	20分	15分
指圧乾燥	2 時間	60分	45分
硬化乾燥	5 時間	2 時間	90分

艶消し比率

艶消度	ホワイトタイプ	
	87-12	87-19
艶有り	100	0
3分消	75	25
半艶消	65	35
7分消	45	55
全艶消	0	100

艶消度	ブラックタイプ	
	87-85	87-89
艶有り	100	0
3分消	75	25
半艶消	65	35
7分消	45	55
全艶消	0	100

艶消度	フラットベースタイプ	
	87-各原色	87-94
艶有り	100	0
3分消	90	10
半艶消	80	20
7分消	70	30
全艶消	50	50

塗布量はエアースプレーにて10～12g/尺²

乾燥条件は常乾

3分消はグロス値 60～70

半艶消はグロス値 43～50

7分消はグロス値 25～30

全艶消はグロス値 8～10

塗 装 間 隔

4時間以上30日以内 / 研磨しない時の密着性

可 使 時 間

8時間 / at20

使用B液 87-004

特 徴

無黄変タイプである。
艶有塗料に使用すると、87-003より高光沢の仕上がりが得られる。

**温 度 と
乾 燥 時 間**

温 度	10	20	30
指触乾燥	2 時間	90分	60分
指圧乾燥	5 時間	3 時間	2 時間
硬化乾燥	10 時間	6 時間	4 時間

艶消し比率

艶消度	ホワイトタイプ	
	87-12	87-19
艶有り	100	0
3分消	70	30
半艶消	50	50
7分消	20	80
全艶消	0	100

艶消度	ブラックタイプ	
	87-85	87-89
艶有り	100	0
3分消	70	30
半艶消	50	50
7分消	20	80
全艶消	0	100

艶消度	フラットベースタイプ	
	87-各原色	87-94
艶有り	100	0
3分消	85	15
半艶消	70	30
7分消	55	45
全艶消	45	55

塗布量はエアースプレーにて10～12g/尺²

乾燥条件は常乾

3分消はグロス値 60～70

半艶消はグロス値 43～50

7分消はグロス値 25～30

全艶消はグロス値 8～10

塗 装 間 隔

8時間以上30日以内 / 研磨しない時の密着性

可 使 時 間

8時間 / at20

サフェーサー

特 徴

トップコートと共色のサフェーサーを塗布する事により、隠蔽性を上げる。

コード No 品名

コード	品 名
87-90	ニューマイトップサフェーサー AFホワイト
87-95	ニューマイトップサフェーサー AFナチュラル

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

87-901 ニューマイトップ サフェーサーAF 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

シンナーの 希釈率と粘度

シンナー希釈率	20%	30%	40%	50%
10 での粘度	28	19	14	12
20 "	20	14	12	11
30 "	18	13	11	10

上記数値は、イワタカップ(秒)でのデータです。

温 度 と 乾 燥 時 間

温 度	10	20	30
指 触 乾 燥	10分	7分	5分
指 圧 乾 燥	90分	50分	35分
硬 化 乾 燥	2.5時間	90分	60分

可 使 時 間

3時間 / at 20

塗 装 間 隔

3時間以上24時間以内 / 研磨しない時の密着性

使 用 方 法

87-90	そのまま使用して下さい
87-95	各原色と1:1に混合して上塗りと共に使用して下さい

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。