



艶消しラバーバインダー

## Clear 240N / White 180

### 1) 概要

柔軟性、平滑性に優れた艶消しタイプの水性ラバーバインダーです。  
これらはホルマリン、有機錫、環境ホルモン該当物質を含まない  
エコ対応品です。

### 2) 性状

	Clear 240N	White 180
外観	乳白色ペースト	白色ペースト
組成	アクリル系樹脂、酸化チタン等	
粘度 (mPa・s) (at 25°C)	85,000±20,000	90,000±20,000
pH	8.0±0.5	8.0±0.5
乾燥残分 (%)	56.6±1.0	63.3±1.0

### 3) 使用方法

3) - 1 【処方】	クリアー	ホワイト	マット
Clear 240N	100	0	80
White 180	0	100	20
Top フィクサーN	1	1	1
ネオカラー 各色	～5	～1	～5
合計	～106	～102	～106

#### 3) - 2 【工程】

- プリント (2 ストローク、80～120 メッシュ / インチ)  
 → 乾燥  
 → プリント (2 ストローク、80～120 メッシュ / インチ)  
 → 乾燥 → ベーキング (140°C × 3 分)

### Recommended Parameters



#### Fabric Types

綿、T/C



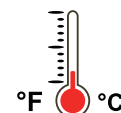
#### Screen Mesh

80 ~ 120 mesh/inch



#### Squeegee

Durometer : 70/90/70  
Square Edge



#### Flash & Cure

140° C × 3min.



#### Pigment

UP TO 5%

#### AUXILIARIES

Top フィクサーN 1 %



#### Storage

5° C—30° C



#### Clean Up

石鹼水又は湯

#### 4) 留意事項

- ・よく攪拌してご使用ください。
- ・トップフィクサーNの併用は低温キュアリング時においても洗濯堅牢度を著しく向上させます。  
トップフィクサーNを使用した場合、インキのポットライフは6時間となります。
- ・乾燥性には十分注意しておりますが、目詰まりが危惧される場合は  
乾燥遅効剤 EG( 弊社製品 ) を 3 ~ 5% 添加してください。
- ・インキ粘度を上げる場合は、エマコール R530E またはエマコール R600E を  
0.1 ~ 0.5% 添加し均一に攪拌して下さい。
- ・インキ粘度を下げる場合は、触媒 # 3000 を 0.5 ~ 2.0% を添加して下さい。
- ・開封後は、表面が乾燥しないよう蓋を締めて下さい。
- ・長期保管は、密栓して冷暗所に保管下さい。
- ・御使用に際しましては SDS を必ずお読みください。

※ご使用の際には必ず貴社での性能確認をお願い申し上げます。

#### 株式会社松井色素化学工業所

〒607-8466 京都府京都市山科区上花山桜谷 64 番地  
(075)594-5611 (075)501-8106  
msc\_information@msc-color.co.jp www.msc-color.co.jp

