



## 纖維加工樹脂 TR-234

TR-234 係本公司精心研究成功之甲基化煙甲基三聚氰胺樹脂 (Methylatedmethylol Melamine Resin), 專供纖維加工用, 自推出以來, 備受好評, 敬請惠顧賜教.

### [特性與用途]

1. 對人造纖維、人造絲、棉等的纖維素纖維織物具有耐久性的防縮及防皺效果, 防縮防皺效果良好.
2. 對尼龍(Nylon)、聚酯(Polyester)系、壓克力(Polyacrylic)系或其他的合成纖維具有優良的硬挺加工效果耐水洗牢度佳.
3. 不但可作為織布的加工劑, 而且與壓克力系及橡膠之乳化液等熱可塑性樹脂並用時, 可作為不織布、植毛、捺染及接著劑使用.

### [品質]

外觀	無色或淡黃色液體
固形份(1.5g×105°C×2 hr)	76± 2 %
粘度(cps/25°C)	1000 ± 500
PH(25°C, by meter)	9.0 ± 1.0
貯藏安定性	3 個月

### [使用方法]

1. 用於人造纖維、人造絲的場合, 以防縮防皺為目的時, 添加量 10-15% 較適宜.
2. 用於棉織物的場合, 以防縮防皺為目的時, 添加量 5-10% 較適宜.
3. 用於合成纖維的場合, 隨著要求性的不同, 使用量亦各異. 一般硬挺加工時, 添加量 3-6%, 像薄尼龍織物之硬挺加工時, 添加量為 20-40%.

### [硬化劑]

硬化劑	對 TR-234 樹脂量
氯化銨(20%)	3 ~ 15 %

### [加工方法]

用於一般 Pad-dry-cure 加工時, 約於 100°C 預乾燥, 再於 140~160°C 硬化, 硬化時間隨纖維重量、機械設備、溫度等之不同而異, 一般為 2~5 分鐘.

### [包裝]

145kg 或 240 kg 塑膠桶裝

長春人造樹脂廠股份有限公司

總公司：台北市松江路 301 號 7 樓

TEL:(02)25018131(10 線)

高雄廠：高雄縣仁武鄉仁武村工業一路 14 號

TEL:(07)3711301~3