

Technical Data Report

地張樹脂 No.6 0

<水溶性アクリル地張樹脂>

地張樹脂 No.6 0は強接着力で、染料と反応しませんので発色を妨げず、水洗性も大変良好な水溶性アクリル地張樹脂です。特に疎水性繊維に対する接着力が優れています。

【性 状】

外 観 : 白濁粘性体
組 成 : アクリル酸エステル共重合体
固形分 : 33～34%
粘 度 : 20,000 mPa·s (25℃)
P H : 7～8

【特 徴】

1. 接着力が従来品と比べてかなり強く、合成繊維にもよく接着します。
 2. 水洗性に大変優れていますので（良好な脱糊性）風合いを損ねません。
 3. 生地裏への付着量が極めて少ないので、巻取り時のトラブルが少ない。
 4. 染料と反応しないので発色を妨げません。
- 綿の薄地（ローン等）でのPVA使用による防染の問題を解消できます。

【使用例】	綿、T/C	合成繊維	溶剤型地張剤と併用時
1. 地張樹脂 No.6 0	15～20	20～30	5～10
2. 水	85～80	80～70	95～90
3. メタノール	x	x	x
合計		100+x	

- * メタノール少量添加で、さらに接着性アップします。
- * ゴムベルトに塗布する場合、できるだけ薄く塗る程、接着力が得られます。
- * PHが6.0以下でゲル化しますので御注意下さい。
- * 溶剤型地張剤と併用の場合、使用量は極少量となります。
また感熱圧溶剤型地張剤+本品+ヒーターロール熱圧着が最高の接着力となります。

生地の種類、使用方法等により接着性が異なります。充分確認試験の上御使用下さい。

株式会社 村山化学研究所

<本社> 〒629-0152
京都府南丹市八木町大藪上河原田3番地

MURAYAMA CHEMICAL LABORATORY CO., LTD.

<Head office> 3, kamikawaharada, Oyabu, Yagi-cho,
Nantan-city, kyoto, 629-0152 JAPAN

TEL (0771) 42-5248 / FAX (0771) 42-5148

E-mail : mc8888@paw.hi-ho.ne.jp