

Technical Data Report

MC ポリマー RS

MC ポリマー RH

《オート・ロータリー・ハンドスクリーン用・耐ターペン・そのまま塗れる溶剤型感圧地張剤》

【性 状】	MC ポリマー RS	MC ポリマー RH
外 観	: 淡黄透明粘性液体	透明粘性液体
組 成	: アクリル酸エステル共重合体、酢酸エチル、トルエン	
固 形 分	: 27 ± 1 %	26 ± 1 %
粘 度	: 400	180 : mPa·s(cps) (25°C)

【特 長】

1. オート・ロータリースクリーンでの室温接着、ハンドスクリーン (常温～熱台) 用。
2. 耐ターペン・アルコール・薬品性良好。ターペンを含む捺染糊などの使用が可能。
3. そのまま塗れますので、溶剤での希釈が不要、大変便利です。
4. **RS**と**RH**の配合により、殆どの気温・台温度・素材に使用可能。
5. 粘着持続性、使用可能期間が長い。
6. ゴムベルトとの密着性が良好で、樹脂上がりが少ない。
7. ハバジットポリウレタンベルトにも対応します。

【標準配合例】

※**RS**は強接着 (低温用)、**RH**は弱接着 (高温用)。 気温・台温度・貼り付け素材に合わせて配合します。

	<オート・ロータリースクリーン>	<ハンドスクリーン>
気温または台温度⇒	10°C～30°C～50°C～	10°C～30°C～50°C～
MC ポリマー RS	60～40～10～	100～70～50～
MC ポリマー RH	40～60～90～	0～30～50～
合計	100	

【塗布／剥離方法】

- 〔塗布〕 上記配合して、ドクター・ローラー・スクリーン型等で塗付します。
ベルトや台上の不純物をよく洗浄して乾燥し、コーティング (薄く数層重ね塗り)、
その後よく乾燥させてから使用して下さい。
- 〔剥離〕 『洗浄剤 TS、T』等が、排水時に乳化・強力溶解で最適です。
またシンナー等でも溶解除去可能です。

【備 考】

1. MC ポリマー **RS** は、感熱圧型地張剤の冬季の接着力アップ等に使用できます。
2. 綿等接着用の水溶性アクリル・PVA地張剤のアンダーコートとして使用した場合、水溶性地張剤単独より接着性がアップし、水溶性地張剤の使用量の削減によるコストダウンなどが可能です。
3. 可燃性 (第4類第1石油類)。 上記データ等は一例ですので、確認試験のうえ御使用下さい。

株式会社 村山化学研究所

MURAYAMA CHEMICAL LABORATORY CO., LTD.

<本社> 〒629-0152
京都府南丹市八木町大藪上河原田3番地

<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