

プリント基板・カーボンペースト用
スクリーン版洗浄剤

MAK-207

(PTR非該当商品)

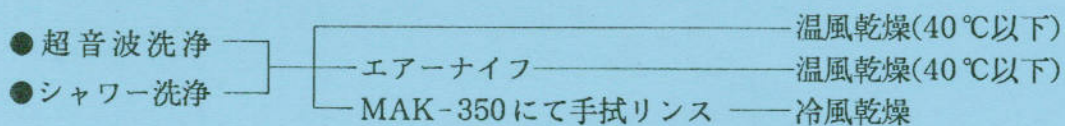
特にプリント基板業界で使われている、ソルダーレジストインキ・マーキングインキ用のスクリーン版洗浄剤です。スクリーン版への影響がほとんどなく、乾燥性を良くし引火点のない洗浄剤です。

1. プリント基板業界で御使用のインキはほぼ洗浄できます。
2. 労働衛生上きわめて安全です。
3. グリコールエーテル系の中では乾燥が良く、温風乾燥のみで使用できます。
4. 非危険物です。
5. 液の消費量が少なくてすみませす。

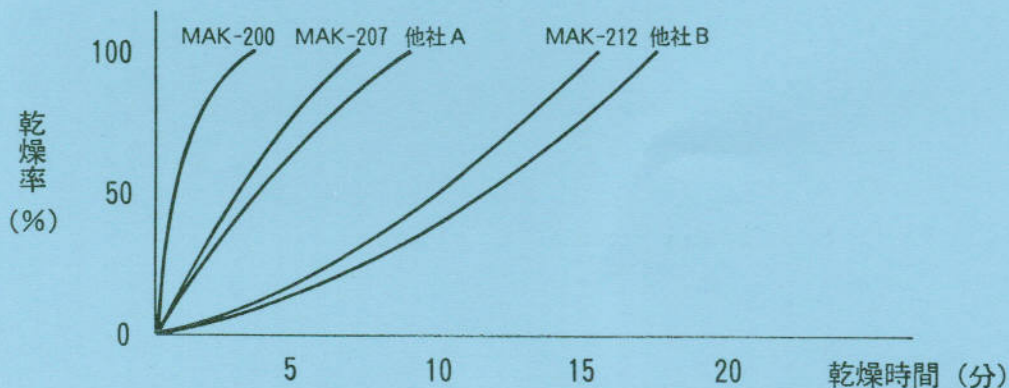
成 分	主 成 分	グリコールエーテル類 水分・その他 ※フロン・塩素系溶剤は使用していません
	性 状	無色透明液体
性 状	外 観	無色透明液体
	比 重	1.02 (20℃)
	pH	化学的中性
	引 火 点	なし

MAK-207 洗浄・乾燥フロー

■スクリーン版洗浄方法



MAK-207 乾燥時間

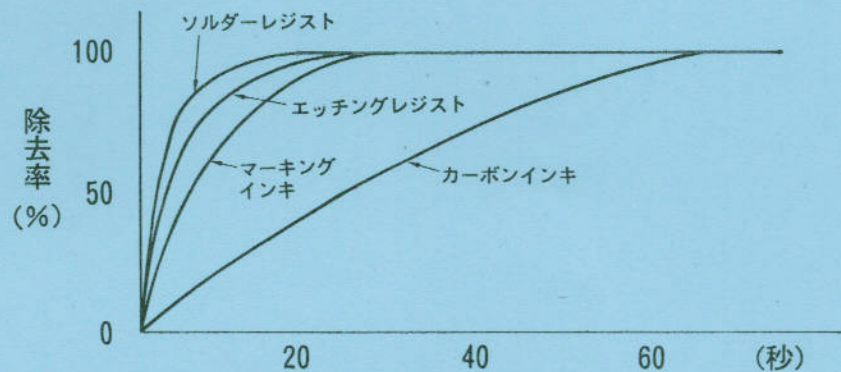


MAK-207 洗浄力

			MAK-207	MAK-3	
マーキングインキ	A 社	UV 硬化型	○	○	○ 良好 △ 良 × 不可 当社判定方法 による
	B 社	UV 硬化型	○	○	
	A 社	熱 硬化型	○	○	
	B 社	熱 硬化型	○	○	
ソルダーレジスト	A 社	UV 硬化型	○	○	
	B 社	UV 硬化型	○	○	
	A 社	熱 硬化型	○	○	
	B 社	熱 硬化型	○	○	
エッチングレジスト	A 社	UV 硬化型	○	○	
	B 社	熱 硬化型	○	○	
カーボンインキ	C 社		○	○	

※上記洗浄力は、主なインキの除去テストです。御使用のインキによりまして除去し難い物もあります。テストの上御使用下さい。

インキの除去特性



使用上の注意

スクリーン版によっては、接着剤を浸し、紗離れを起こす恐れがあります。接着剤は耐溶剤性のものを使用するか、目止め剤または銀テープ等で保護して下さい。

水分が蒸発し MAK-207 の濃度が上昇しますと、引火点がでてきますので、液の濃度管理を十分行って下さい。管理方法については、当社へお問い合わせください。

関係法令

PRTR法非該当。

廃液の処理方法

産業廃棄物処理業の有資格業者に、依頼して下さい。

荷 姿

18kg 入り缶、
200kg 入りドラム



北沢薬品株式会社

大阪府中央区北浜3丁目2番24号
TEL(06)202-3431(代) FAX(06)222-3914
E-mail:kitazawa@aurora.ocn.ne.jp

代理店