

クリームハンダ・導体ペースト用
スクリーン版、メタル版洗浄剤

MAK-200・MAK-201

(PRTR非該当商品)

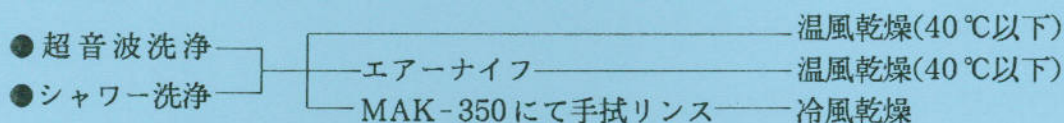
電機業界で広く使用されている、クリームハンダ・導体ペーストを印刷する工程で用いるメタル、スクリーン版、各種工具等の洗浄剤です。実装工程及び集積回路工程で使用できます。MAK-200は通常のクリームハンダ用です。MAK-201は導体ペースト及びハイピッチ用です。有害物質を含有せず、また非危険物なので安心して御使用になれます。

1. 労働衛生上きわめて安全です。
2. グリコールエーテル系では乾燥が早く、温風のみで乾燥できます。
3. 非危険物です。
4. 洗浄機内での洗浄剤の消費量が、少なくてすみます。
5. 水分の測定が簡単にできます。

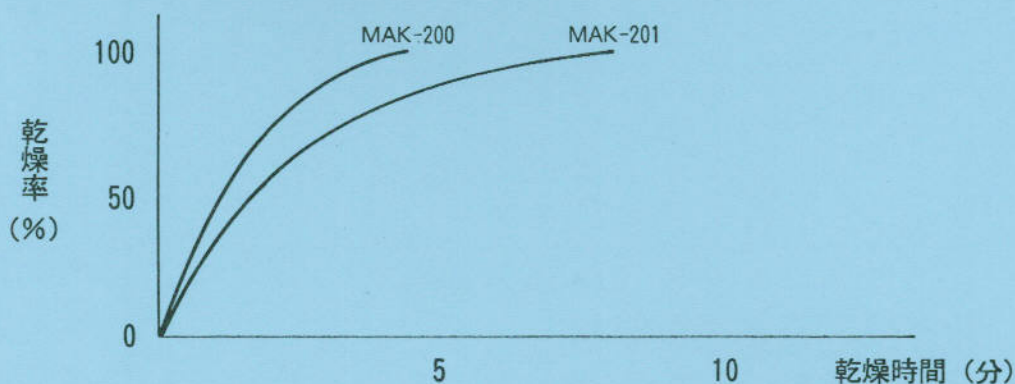
成 分	主 成 分	グリコールエーテル類 水分・その他	
		※フロン・塩素系溶剤は使用していません	
性 状		MAK - 200	MAK - 201
	外 観	無色透明液体	無色透明液体
	比 重	0.95 (20℃)	0.96 (20℃)
	pH	化学的中性	化学的中性
	引 火 点	なし	なし

MAK-200・MAK-201 洗浄・乾燥フロー

■スクリーン版洗浄方法



MAK-200・MAK-201 乾燥時間

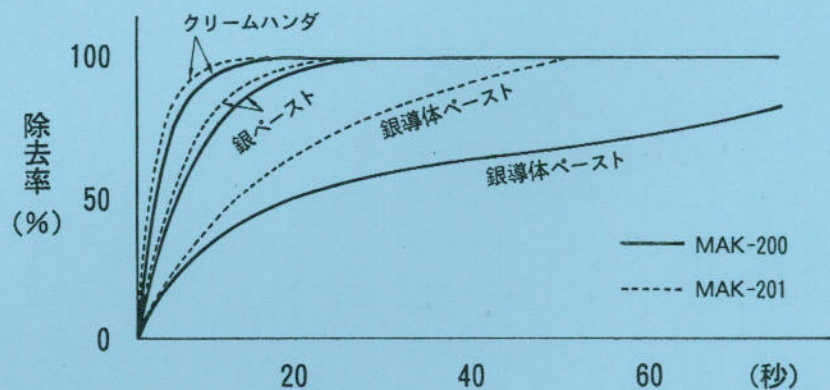


MAK-200・MAK-201 洗浄力

	MAK-200	MAK-201	○ 良好 △ 良 × 不可 当社判定方法 による
A社クリームハンダ	○	○	
B社クリームハンダ	○	○	
C社銀導体ペースト	○	○	
D社銀導体ペースト(L)	○	○	
D社銀導体ペースト(H)	×	○	

※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-200・MAK-201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

該当する法令はありません。

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

17kg入り缶、
190kg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

代理店