

非塩素系溶剤 B-1A

B-1Aは主成分ノルマルプロピルブロマイドに独自の溶剤を採用する事で塗装膜、レジストインクなどの剥離に対応した臭素系剥離溶剤です。

環境の負荷が問題しされているトリクレン、塩化メチレンなどの塩素系溶剤を一切含ない非塩素系の剥離溶剤です。

浸透性が高く、速乾性があり素早く塗装膜をはく離いたします。塩素系溶剤に替わる物として、既存の塩素系洗浄機をそのまま使用頂けます。



【主成分】

- ・ ノルマルプロピルブロマイド
- ・ 界面活性剤
- ・ 有機脂肪酸

【使用方法】

常温・浸漬

【対象物】

- ・ 金属、精密加工部品
- ・ アルミ、鉄、ステンレス、他
- ・ 樹脂クロムめっき部品上の塗膜剥離

【用途】

- ・ 塗膜はく離溶剤（常温 浸漬）
- ・ めっきマスキングレジスト溶剤

【荷姿】 20kg

3つのポイント

塩素系に匹敵、強力

塩化メチレン等の塩素系洗浄剤と同等の優れたはく離力、洗浄力、速乾性があります。常温、浸漬タイプで作業も容易です。

環境にやさしい

主成分のノルマルプロピルブロマイドは不燃性で生分解性が良く従来の塩素系溶剤にくらべ、環境への影響が軽減されます。

既存設備でOK

既存の塩素系設備をそのまま、あるいは一部改造する事で使用頂けます。塩素系溶剤よりの移行がスムーズに行えます。

商品	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">非塩素系はく離溶剤</h2> <h1 style="margin: 0;">B-1A</h1> </div> </div>
容量	20kg
主成分	・ ノルマルプロピルブロマイド70%～88% ・ 界面活性剤 ・ 有機脂肪酸 ・ ケトン類
性状	酸性液体 常温 浸漬タイプ
適用素材	アルミ、鉄、ステンレス、亜鉛ダイガスト、他
対応塗膜	アクリル塗膜、メラミン塗膜、エポキシ塗膜、他塗膜
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 処理槽を設け剥離液を原液のまま注入建浴します。 2. 常温のまま被剥離物を完全に浸漬します。 ・ 剥離時間は5～10分位ですが温度や塗装厚みにより時間差があります。 3. 塗膜が剥離したら槽より取り出し、ブラッシングしながら水洗いして下さい。 4. 鉄鋼は水洗後、放置すると発錆しますので必要に応じてアルカリ液にて中和下さい。 ・ すぐに塗装しない製品や一時防錆が必要な場合は「中和一時防錆剤RP-30」の5%水溶液に常温で浸漬、引上げ乾燥することで一週間程度の防錆が出来ます。 (液の管理) <ol style="list-style-type: none"> 1. 液が蒸発して液面が低下したら不足分を補給して下さい。 2. 使用しない時は剥離槽に蓋をしておくと蒸発を防げます。
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 目や皮膚に付着する刺激性がありますので、厚手の作業用ゴム手袋、保護メガネ、ゴム前掛などを着用して下さい。 ● 万一皮膚に付着したら、直ちに大量の水で洗い流して下さい。 ● 作業場は換気を充分行って作業環境の汚染を防止して下さい。また、剥離槽にはフード、ダクトを設け、屋外に蒸気を排出するようお勧めします。 ● 使用しない時は剥離槽に蓋をしておいて下さい。 ● 本製品の保管は直射日光や高温な場所を避け、冷暗所にして下さい。本剤に水を入れないように注意して下さい。

お問い合わせは・ご注文は..



株式会社ルーポ

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2022-7

TEL0466-47-2065 FAX0466-88-2962

<http://www.lupo.co.jp/>

代理店