

LORD® LokRelease™ 800 接着剤リムーバー

製品概要

LORD® LokRelease™ 800リムーバーは保存容器、槽、治具、ホポンプや配管に蓄積したFlocklok®, Chemlok®等の接着剤を除去するために設計された製品です。本リムーバーを利用することで、過度に蓄積した接着剤を溶解させずに除去することができます。

特殊に配合された LokRelease 800 接着剤リムーバーは、硬化した接着剤を膨潤させ、蓄積物を剥離させます。剥がれた接着剤はリムーバーをろ過することで容易に収集することができます。リムーバーの再利用もできます。

本製品の特徴

環境対策 – 一般的なリムーバーと比べ、母材への浸蝕性の弱い溶剤を使用しています。

経済性の高さ – 一般的な溶剤洗浄方法よりも効率的に、蓄積した接着剤を除去できます。また、本製品は繰り返し使用することができるため、廃棄物処理コストの削減が期待できます。

工程改善 – 機械的処理による接着剤除去工程を大幅に省略することができます。無人で設備を清掃でき、容器に付着した接着剤除去の時間を短縮できます。

使用方法

撈拌 – リムーバーは撈拌しながら、希釈せずそのままの状態でご使用ください。

浸漬塗布 – 洗浄作業中はリムーバーで表洗浄面を濡れた状態に保ってください保つ必要があります。洗浄面にをリムーバーをに直接塗布して浸漬させて下さい。

また、リムーバーから大きな剥離物をろ過しながらご使用ください。

接着剤層が厚く蓄積している場合は、剥がれるまでに通常よりも時間が掛ります。こうした場合、機械的撈拌を併用することで、溶液が均一になりより効率的に堆積物を剥離できます。また、循環洗浄時にリムーバーを加温する事も効果的です。

洗浄 – 清掃作業終了後、母材に影響を及ぼさない溶剤で母材表面を洗浄して下さい。

保証期間／保管

保証期間は未開封、室温で製造日から18ヶ月間です。

再利用時は、洗浄能力の低下状況に応じて適時リムーバーを交換して下さい。

代表的性質*

外観	無色透明液体
臭い	ライトシトラス
粘度 mPa·s Brookfield LVT Spindle 1, 60 rpm	5
比重 lb/gal (g/cm ³)	7.3 (0.88)
引火点 °C (°F) Seta	-5 (22)
溶剤	メチルエチルケトン (MEK)

*上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。

注意事項

本製品を含め全てのLORD製品を使用する場合は、安全に使用して頂くため、事前に安全データシート(SDS)とラベルを参照してください。

産業/商用目的のみの使用が認められています。トレーニングを受けた担当者以外は使用しないで下さい。家庭用には使用できません。一般消費者は使用できません。

弊社製品の全てのロットに対して全試験を行うわけではありません。したがって、この技術データシートに記載されている値はあくまでも標準値です。特殊な製品のための正式な製品仕様については、お客様サポートセンターまでお問い合わせください。

本書の記載情報は、信頼しうる試験に基づいています。ただし、この情報が LORD Corporation の管理の及ばない範囲で使用された場合は、その結果の保証はいたしかねます。さらに、製品が最終利用者を含めた第三者によって改造された場合には、LORD Corporation は、製品の性能、また製品やこの情報の使用から得られる結果を保証いたしません。また、弊社は、そうした使用の影響や結果に関連した市場性や特定目的への適合性の保証は、明示・暗示に関わらず一切いたしません。

LORD、LokRelease、Chemlokおよび「Flocklok」はLORD Corporationまたは系列企業の登録商標です。

LORD は接着剤、コーティング、振動・運動制御、磁気応答技術の貴重なノウハウを提供する企業です。当社のスタッフはお客様と協力して、お客様の製品の価値を高める支援をご提供します。めまぐるしく変化する市場において、革新性と高い応答性をもって、世界中のお客様にソリューションを提供すべく努力を続けております。

LORD Corporation World Headquarters

111 Lord Drive
Cary, NC 27511-7923
USA

www.lord.com

ロード・ジャパン・インク

〒160-0023
東京都新宿区西新宿8-4-2野村不動産西新宿ビル8F
03-5338-9011 (代)
Info-japan@lord.com
<http://japan.lord.com>

世界の当社拠点については、LORD.com をご覧ください。