

ケミゾール2621E 使用説明書

特徴

- ・アルミニウム合金のアルマイト表面上に塗装されたUVアクリル塗料のはく離性に大変優れています。
- ・UVテープ残糊の洗浄も容易です。
- ・アルマイト素材への腐食が殆どありません。
- ・EPA(米国環境保護庁)が管理する Safer Chemical Ingredients List に対応した、より安全な代替化学成分を使用しています。

組成及び性状

ケミゾール2621Eは、中性の液体製品です。

外 観 : 淡黄色～褐色透明液体(長期保管すると褐色液体となります。)

比 重 : 約1.01 (at25°C)

p H : 6.2～8.2 (at25°C)

引火点 : なし

使用方法

【アルミニウム合金(アルマイト処理品)のUVアクリル塗料はく離方法】

工 程	はく離 × 2槽	水 洗 × 3槽以上	温純水	液切り・乾燥
条 件	ケミゾール2621E 30～70% 60～70°C 3～6分	純 水 加 温(25～40°C) 3分～6分	純 水 加 温(60°C以上)	エアブロー熱風
備 考	超音波浸漬 有	超音波浸漬 有		

【アルミニウム合金(アルマイト処理品)のUVテープ残糊洗浄】

工 程	洗 浄 × 1槽	水 洗 × 3槽以上	温純水	液切り・乾燥
条 件	ケミゾール2621E 70% 70°C 10分	純 水 加 温 3分～6分	純 水 加 温(60°C以上)	エアブロー熱風
備 考	超音波浸漬 有	超音波浸漬 有		

<共有>

- ・はく離・洗浄槽に混入した汚れ(はく離した塗装膜や糊)は、フィルターリングなどで回収してください。
- ・処理液は、屈折率(RI)を測定し、凡その処理液濃度を管理可能です。
- ・混入汚れ(アルコール類等)が多量に混入すると、測定できない場合があります。
- ・中国VOC制限濃度 71%(最大濃度)。

適用を受ける主な法規制（詳細 SDS 参照）

水質汚濁防止法(排水となった場合)

pH、BOD、COD、n-ヘキサン抽出物質、浮遊物質(SS)

尚、処理液の廃棄処置については廃棄物専門業者にご相談ください。

注意事項

ケミゾール2621Eは、工業薬品です。

使用前に安全データシート(SDS)を入手し、すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

荷姿

18kg 入り ハイクオリティー缶、190kg ドラム

以上