

水-溶剤系（ノンロール）塗膜剥離剤 サンエコン R-4052C

特長 サンエコン R-4052C はマイルドな中性タイプの非塩素系剥離剤です。中性剥離剤なのでアルミ等の非鉄金属に塗布された塗膜の剥離にも対応できます。塗膜へ浸透性の強い溶剤を使用する事で非塩素系でも十分な剥離効果が得られます。

用途 ウレタン、エポキシ等各種塗膜の剥離に使用できます。また、接着剤、インク等の剥離洗浄にも使用可能です。

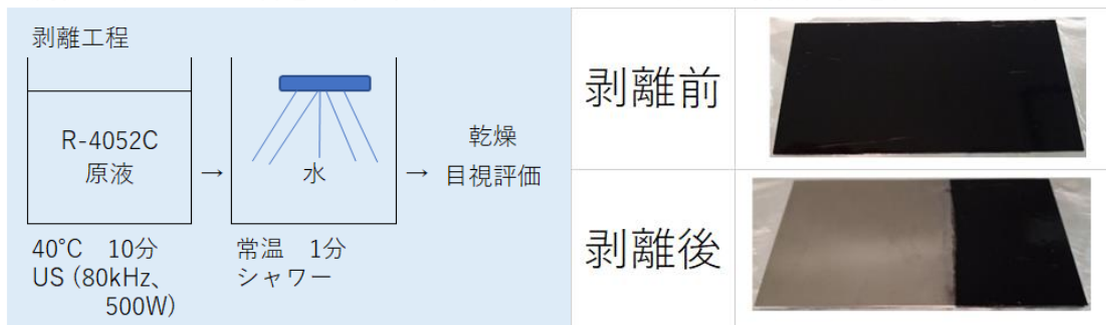
使用法

- ・ 使用濃度：原液
- ・ 使用温度：常温～80℃
- ・ 剥離方法：浸漬剥離、超音波剥離、ブラシ剥離に対応できます。
- ・ その他：剥離後は水リンスの工程が必要です。

性状

- ・ 外観：無色～淡黄色透明液状
- ・ 臭い：微芳香
- ・ pH：8～9(原液)
- ・ 引火点：引火点なし
- ・ 比重：1.02～1.06(20℃)

剥離力 金属板にラッカー塗料を塗布・乾燥し、以下の左図の方法で剥離試験を行いました。



剥離前は金属板全体に塗料が塗布されていましたが、金属板を R-4052C へ半浸漬し超音波を照射しながら剥離をしたところ、浸漬部分は綺麗に塗料が剥離できました。

適用法令

消防法：非該当
毒物及び劇物取締法：非該当
労働安全衛生法
表示物質：ベンジルアルコール
通知物質：ベンジルアルコール
特定化学物質等傷害予防規則：非該当
有機溶剤中毒予防規則：非該当
P R T R法：2-(2-メトキシエトキシ)エタノール 34%含有

使用上の注意 サンエコン R-4052C は水を含有した非危険物ですが、主成分は可燃性溶剤です。下記にご留意下さい。

- ・ 水分の蒸発により濃縮すると引火性(消防法における危険物第4類第3石油類に該当)や性能(剥離力)への影響がありますので、水分の管理には十分配慮願います。
- ・ 直火や電気ヒーター等の赤熱部に接すると水分が蒸発し、引火する恐れがありますので、取扱いには十分注意願います。

荷姿 18kg 缶、21kg UN 缶

ご使用にあたっては、製品 GHS ラベルの注意書きに留意してご使用下さい。
なお、安全と関連法規に関する詳細な内容は、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

(2024/1/22) 改訂