

## 水・溶剤系塗膜剥離剤

## サンエコン R-4055D

サンエコンR-4055Dは、ジクロロメタン等の塩素系溶剤をまったく含まない、非塩素系の塗膜剥離剤です。アルカリ性の剥離剤ですが水酸化ナトリウム、水酸化カリウムを配合しないためアルミ等の非鉄金属部材にもほとんど影響なく使用可能です。複数の溶剤を併用する事により強力な剥離性能を有する製品です。

- 用途 UV硬化塗装の塗膜剥離、焼付け塗装の塗膜剥離、静電塗装の塗膜剥離、粉体塗装の塗膜剥離
- 性状
  - ・ 外観 淡黄色～黄色透明液体
  - ・ 臭気 微アミン臭
  - ・ 比重 1.04 ~ 1.08 (20°C)
  - ・ pH 11.5 ~ 12.4 (原液)
- 使用法
  - ・ 使用濃度 原液使用
  - ・ 使用温度 常温 ~ 75°C (低温の場合、剥離時間が長くなります。)
  - ・ 被剥離物 浸漬
  - ・ 後処理 水洗
- 剥離実績 車・バイクの焼付け塗膜、車・バイク用アルミホイールのクリアー塗膜、静電塗装治具の塗膜、瞬間接着剤、2液エポキシ系接着剤、メッキレジストのエポキシ系インク
- 注意事項
  - ・ 本製品は水を含有しているため消防法非危険物ですが、主成分は可燃性溶剤です。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ます。水分の蒸発により可燃性溶剤が濃縮すると引火点(消防法危険物:第4類第3石油類に該当)が発生します。また、性能(剥離力)が低下するおそれもあります。水分管理には十分配慮願います。
  - ・ 局所排気、または全体排気を行って下さい。
  - ・ 剥離槽の塗膜カスは、頻繁に除去して下さい。
  - ・ 剥離槽及びその他接液部の材質は、ステンレスをお奨めします。
  - ・ 剥離した塗膜がヒーターに焼付き、熱効率が落ちる可能性がありますので、剥離槽は間接加熱を推奨します。
- 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、2-アミノエタノール  
通知物質：ベンジルアルコール、2-アミノエタノール  
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-アミノエタノール (7.2%含有)
- 荷姿
  - ・ 18 kg 缶
  - ・ 200kg 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。

(2024/2/15) 改訂