

## 人と環境にやさしい粘着剤を目指して 環境対応型粘着剤「SKダイン®」

アクリル系粘着剤は有機溶剤を使用しているものが多く、規制対象物質を含有するものもあり、取り扱い方を誤ると環境に負荷をかけてしまいます。特に VOC(揮発性有機化合物)は空気中に放出されると、地球温暖化や大気汚染の原因となるほか、シックハウス症候群などの健康被害を引き起こす一因とされているため、排出量や使用量の削減が求められています。

SK ダイン® はこれらの問題を解決するため、環境対応型製品としてシロップタイプとエマルジョンタイプ、ノントルエンタイプをラインナップしています。(表 1)

シロップタイプとエマルジョンタイプは溶剤を使用しない無溶剤型です。ノントルエンタイプは従来の SK ダイン® と使用方法は変わらず、なおかつ同等の機能を発揮できることから、従来品からの置き換えも可能です。

(表 1)

シロップタイプ	有機溶剤を使用していません。
エマルジョンタイプ	有機溶剤の代わりに水を使用しています。
ノントルエンタイプ	特に規制の厳しいトルエン <sup>※</sup> を使用していません。

※トルエン・・・VOC の一種で、揮発性が高く毒性があるため毒物劇物取締法などで規制されている化学物質



SK ダイン®

また、これらは製品そのものが環境にやさしいだけでなく、SK ダイン® を利用していただくお客様の安全性の向上にもつながります。

現在、密閉された空間で使用される建築材料や自動車内装用途に広く使用されており、近年環境規制の厳しさが増す中国をはじめ、海外からの需要も増加しています。

今後ますます環境に対する意識が高まっていく中で、私たちが環境負荷低減に向けた製品開発に努めていきます。



 **Soken**

綜研化学株式会社

〒171-8531 東京都豊島区高田 3-29-5

<http://www.soken-ce.co.jp>

総務人事部