

NEW!

新商品情報

Kyowa-Sangyo NEWS

ペン型クリーナー

Scotch

Adhesive Remover Pen Citrus Base



主成分は
天然の
柑橘油!

● 油汚れの除去に!

● テープ・シールはがしに!

● 接着剤・粘着材の糊残りの除去に!

● すぐれた浸透力で
しつこい汚れも落とせます。

● 洗浄面に残ったクリーナーは
簡単に水で洗い流せます。

● 主成分は天然の柑橘油。石油系溶剤は含んでいません。

一部のプラスチック、塗装面によっては、変質（溶解・変色）などを起こします。
あらかじめ目立たない部分で確かめてからお使い下さい。

ペン型クリーナー

Adhesive Remover Pen Citrus Base

はこういう用途に便利です！



■ テープ・接着剤・粘着材の
のり残り汚れの除去に

■ 油汚れの除去に



●ペン型クリーナーの洗浄性能

一般の汚れ	グリース	○
	機械油	○
	てんぷら油	○
	タバコのヤニ	○
	マジックインキ	○
接着剤	SBR 溶剤型	○
	クロロレン溶剤型	○
	NBR 溶剤型	△完全乾燥すると、取れにくい
	水分散型	△完全乾燥すると、取れにくい
	塩ビ樹脂系、アクリル樹脂系	×
	スプレーのリシリーズ 55、77、88、99	○
	エポキシ、ウレタン樹脂系	未硬化○、硬化後△
	ホットメルト型	×

(○：良好、△：一部可、×：不可)

●ペン型クリーナー対プラスチック、塗装面への影響

プラスチック	塩ビ（硬質）	○
	塩ビ（軟質）	×
	ABS	×
	ポリエチレン・ポリプロピレン	○
	アクリル	○
	ナイロン	○
	ポリカーボネード	○
	スチロール樹脂	×
	ノリル樹脂	×
	ポリエステル	○
塗料	焼付塗料	○
	2液ウレタン塗料	○
	常乾塗料	×

(○：材質をおかさない、×：材質をおかす)

上記の表は、一般的な素材に対する目安です。

材質によっては洗浄が不十分であったり、変質を起こす場合があります
あらかじめ目立たない部分で確かめてからお使い下さい。



1ケース：12本入 容量：10g
第2石油類 危険等級Ⅲ 12ml

使用方法

- キャップを取り、粘着剤カスにペン先のフェルト部分を接触させ軽く押さえて下さい。
- 液が出てきますので、まんべんなく接着剤に液が浸るようにペンで描くような感覚で軽くこすって下さい。
- 2～3分後、きれいな布や紙で、接着剤カスをふき取って下さい。
- ペン先にカスが付着した場合は、ティッシュペーパー等ですぐに除去して下さい。

使用上の注意

- 一部のプラスチック表面やコーティング等を溶かす可能性があります。
- 汚れの種類、状態によっては取れない場合もあります。
- ペン先のフェルトが抜ける場合がありますが、故障ではありません。ピンセット等で再度装着してお使い下さい。
- 液は燃えやすいため、火気、静電気、スパークを生ずるところでは使用しないで下さい。
- 液が目に入らないようにご注意ください。もし目に入った場合は直ちに多量の水で目を洗い、医師の手当てを受けて下さい。

販売店
タニムラ株式会社

商品のお取り扱い方法、その他お問い合わせ先

info@tanimura.biz

? タニムラ株式会社ホームページ

<http://www.tanimura.biz>