

ネオリバー Sprey エロー



環境対応型、非ジクロロメタン系、エアゾール 印刷インキ、塗膜、接着剤に有効

ネオリバー Sprey エローは、ほとんどのインキ、接着剤に効果があります。その他、一般塗膜（油性、水性、ラッカー等）の除去にも効果があります。ネオリバー Sprey エローと比較し、多目的（あらゆる対象に適用可）に使用できます。ジクロロメタンを使用した製品に比べて環境にやさしく、即効性は劣りますが、蒸発も緩やかで剥離能力が長時間持続します。

性 状 外 観	淡黄色微白濁粘稠液体
臭 気	溶剤臭
p H	適用外 (10%水分散液で 10.2[代表値])
比 重	0.9 (20℃) [代表値]
燃 焼 性	-7℃ (メチルエチルケトン[参考値]) / -41.1℃ (剥離剤/噴射剤)
金属腐食性	鉄を始め、通常使用の金属に対し影響ほとんどなし
剥離性能	有効
塗膜標準使用量	インキ、接着剤、油性、水性、ラッカー、一般合成樹脂系塗膜など 1.7m ² /420mL
参考剥離時間	30～60分 (インキ、接着剤) 、60～90分 (塗料) 20℃ 塗膜厚は標準 1 回塗り 多層塗膜の場合は繰り返し作業なので、使用量は増えます

使用方法

1. SDS を必ず読んでから作業をします。
2. 使用前に缶を軽く振ります。噴射した際、剥離剤が付いてはいけない箇所は、マスキング用テープ、新聞紙、マスキングテープ等で養生します。
3. スプレーノズルを対象物から 7～15cm 離して対象物に均一になるよう噴射します。噴射剤だけがでるので、容器を逆さまにして噴霧しない。
4. インキ、接着剤が軟化又は浮き上ればスクレーパー、ヘラなどで掻き落とします。
5. 1 回の作業で除去できない場合は繰り返し作業を行います。
6. 除去後は水、シンナーなどで洗浄するか、ウエスなどで拭き取って剥離剤が残らないようにします。剥離後塗装される場合は、素地調整を行います。
7. 使用後はノズル詰まりを防ぐため容器を逆さにして 2～3 秒間カラ噴きします。
8. 中身を使い切ってから廃棄してください。



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場

本社・工場 〒531-0076 大阪市北区大淀中 3-5-30
大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187
東京(営) TEL 047-455-3711(代) FAX 047-455-3722
名古屋(営) TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790
広島・福岡(駐) TEL 092-719-1756

ネオリバー Sprey エロ

作業上の注意事項

1. 取扱作業は火気厳禁です。
2. 有機溶剤を含有していますので使用に際しては風通しのよい場所か、十分な換気をする。
3. 剥離剤が皮膚、粘膜にふれないように、保護手袋、保護メガネを、有機溶剤を直接吸い込まないように、有機溶剤用ガスマスクなどの保護具を着用する。
4. 皮膚に付いた場合は直ちに大量の水で 15 分以上洗い流す。痛みがある場合は医師の診察を受ける。
5. 目に入った場合、そのまま放置すると失明のおそれがあるので、こすらず流水で 15 分以上洗い流す。コンタクトレンズははずして洗眼する。痛みや異常を感じたら医師の診察を受ける。
6. 蒸気、ガスを吸い込んで気分が悪くなった場合は、新鮮な空気の場所で安静にします。意識がなくなる等重篤な場合は直ちに医師の診察を受ける。
7. ポリエチレン、ポリプロピレンを除くほとんどの樹脂、ゴムなどを変形、溶解させます。
8. 使用した器具は乾かないうちに水で洗浄します。放置すると固くなって再使用が困難になります。
9. 水洗時に回収された塗膜と水洗水は有資格産業廃棄物処理業者にて処理します。
10. 直射日光や高温のところに置かない、風通しの良い冷暗所に保管します。

荷 姿 420mL エアゾール缶 (1 箱 12 本入り)

適用法令及び詳細な注意事項につきましては SDS をご参照ください