

# ネオリバー SP-751



## 強力塗膜用刷毛塗り型はく離剤

ネオリバーSP-751は、一般使用のはくり剤の中で最強力のはく離性能を発揮します。ネオリバーS-701では、はく離しにくい塗膜に対しても効力があります。

性	状	1. 外観	淡褐色粘性液体
		2. 臭気	やや甘い酸臭
		3. pH	2.4±0.5 (20℃ 1%水溶液)
		4. 比重	1.24±0.02 (20℃)
		5. 燃焼性	なし
		6. 金属腐食性	鉄は錆を呼びます。亜鉛、マグネシウム、高張力鋼は不可。 アルミニウム、ステンレス、銅に使えます。

はく離性能	有効塗膜	エポキシ・ポリウレタン樹脂系塗膜、粉体塗膜等
	標準使用量	300 g/m <sup>2</sup>
	参考はく離時間	15～30分 20℃
		※ 塗膜厚みは標準1回塗りの厚みを標準とする。
		※ 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. 使用前に均一になるように攪拌または振って下さい。
  2. キャップをとる時ウエス等で覆い、ガスの抜けるのを待ってから、開けて下さい。
  3. 取り出し容器は、ポリエチレン製容器、ステンレス製容器等が適します。
  4. 刷毛、ローラー等で、はく離剤を塗膜上にたっぷり塗付し一定時間放置する。塗膜が軟化又は浮き上ればスクレパー、ケレン棒等で除去し、軟化塗膜とはく離剤は回収してください。
  5. 1回のはく離作業で完全にはく離しない場合は、残膜部分に、はく離剤を再塗付して、4. の作業を行って下さい。
  6. 最後に、十分な水洗いをして、素地表面の塗膜とはく離剤残渣を、完全に除去してください。
  7. 再塗装時には、その塗料の決められた塗装前素地調整工程を確実に実行願います。

荷	姿	20kg	18Lポリ内装石油缶
		4kg	4Lポリ容器 (4缶入り ダンボールケース)



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

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) 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-7-20  
TEL 03-3371-3681(代) FAX 03-3366-1865  
名古屋(営) 〒454-0013 名古屋市中川区八熊 1-3-10  
TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790  
広島(駐) TEL 090-3357-9824

# ネオリバー SP-751

## 作業上の注意

1. 容器のキャップを取る時噴出す場合があります。ウエス等で覆い、ガスを抜いてからキャップをお取り下さい。特に気温の高い時、室内等で温度の高いときは内圧が上昇していますので確実に実行して下さい。
2. 冷暗所に保管してください。直射日光の当たる場所、暖房機の側等は絶対に避けて下さい。使用後は必ず密栓して下さい。
3. 取り扱いには手袋、保護眼鏡、エプロン等の保護具を着用して下さい。皮膚に付着しますと刺激痛があり、火傷のような脱水症状になる場合があります。又麻醉性のある有機溶剤を含有していますので使用・取扱場所は風通しのよい場所か、必要な換気装置を設置して下さい。蒸気は空気より重たく下に溜まりますので、タンク底等の作業には換気は欠かせません。
4. ほとんどのプラスチック、ゴム類を侵す傾向があります。被はく離物の素材を確認して下さい。又はく離作業個所周辺の構築物等も確認して下さい。
5. はく離作業に使用した器具類(刷毛・ローラー・ケレン棒・スクレパー等)は乾かないうちに、シンナー、弊社製品「ガンクリーナー」で洗浄して下さい。放置しますと固くなって再使用が困難になります。
6. 水洗時に規制対象物質ジクロロメタンが混入する場合があります。回収されたはく離塗膜とはく離剤は有資格産業廃棄物処理業者にて処理願います。

## 緊急時の措置

- かかった場合： 上水道等正常な水で15分以上洗い流して下さい。その後医師の手当てを受ける。
- 吸い込んだ場合： 新鮮な空気のある場所に搬送する。暖かくし、安静にさせて医師の手当てを受ける。

## 主な適用法令

毒物及び劇物取締法：劇物(令第2条)フェノール  
労働安全衛生法  
特定化学物質 第2類：ジクロロメタン  
特定化学物質 第3類：フェノール  
化学物質管理促進(PRTR)法：ジクロロメタン、フェノール  
廃棄物処理法  
特別管理産業廃棄物：ジクロロメタン  
水質汚濁防止法  
有害物質：ジクロロメタン

その他の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