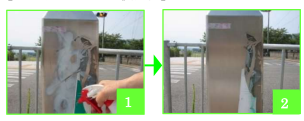


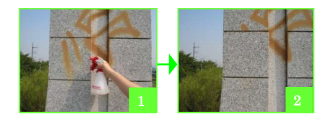
ハクリストSR、RGは、発ガンの恐れのある塩素系溶剤や有機溶剤中毒予防規則に該当する毒性の強い溶剤を含有しない安全性の高い落書き除去剤です。

垂直面や吸収性の高い素材の落書き落と しには、増粘タイプのRGをお薦め致し ます。

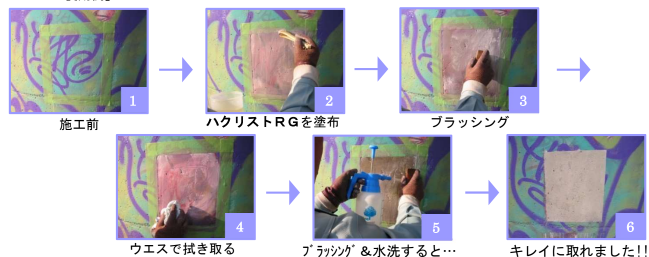
公共建造物の落書き除去剤として多くの 官公庁でも採用されています。

【ハクリストSRの使用例】





【ハクリストRGの使用例】



ハクリストSR、RGの特長

- ●落書きだけではなく、シール跡の汚れや油汚れ、油性インキも落とすことが可能。
- ●不快臭や刺激臭がないので、作業性に優れる。
- ●シンナーと比較して安全性が高く、洗浄力も優れている。
- ●金属に対する腐食性がない。
- ●毒劇物取締法、有機溶剤中毒予防規則に該当しない。
- ●大気汚染防止法の有害大気汚染物質に該当する可能性のある物質に選定された物質を含有しない。
- ●適度な粘性があるので、垂直面や凹凸面の洗浄も容易。(RG)

●用途

ラッカー系塗料、クレヨン、油性インキ、ボールペン、タールピッチ、貼り紙やガムテープなどの糊跡、油汚れの除去

●主成分

ハクリストSR	ハクリストRG
含窒素化合物	アルコール系溶剤
有機非ハロゲン化合物	エーテル系化合物
植物性精油	植物性精油

●荷姿

180 金属缶 17kg 金属缶	ハクリストSR	ハクリストRG	
	180 金属缶	17kg 金属缶	

●性状

	ハクリストSR	ハクリストRG
外観	無色透明液体	透明粘稠液体(ゲル状)
比重(15℃)	0. 99	0. 975
液性	中性	中性
引火点	53℃ (危険物第4類第2石油類 非水溶性液体)	58℃ (危険物第4類第2石油類 非水溶性液体)

●適用素材

適用できる	金属(鉄、ステンレス、アルミ等)、亜鉛メッキ、タイル、陶磁器、ガラス、琺瑯、鏡、石材、木材、スレート、コンクリート製品全般
素材	樹脂製品 : ポリオレフィン系樹脂(PE,PP等)、ふっ素樹脂、DAP樹脂
適用できない 素材	樹脂塗装面全般 樹脂製品 : ポリスチレン系樹脂(PS、ABS、AS 等)、塩化ビニル樹脂、アクリル系樹脂(PMMA、 MMA 共重合体等)、ポリアセタール、ポリカーボネート、ポリエステル系樹脂

●落書きの落とし方

準備	 本液が付着して問題がありそうな箇所はビニールシートなどで養生を行って下さい。 アスファルトに付着すると変色するので、ビニールシートなどを敷いて本液がかからないようにして下さい。 表面の埃や土砂汚れなどは取り除いて下さい。 下地が樹脂製品(プラスチック)の場合、種類によっては表面を溶解してしまう恐れがあるので必ず目立たない所でテストをしてからご使用下さい。 コンクリート面や吸水性の高い石材に使用する場合は、予め表面を濡らしておいて下さい。溶解した落書きが素材に染み込むのを防げます。
作業手順	 ① スプレー(SRのみ)、刷毛、ローラーなどで落書き面に塗布し、落書きが溶解するまで放置して下さい。 ② 汚れが溶解してきたら、本液が乾かない内に濡れたウエスで拭き取るか水で洗い流して下さい。 ③ 汚れのひどい場合は、本液を塗布しながらナイロン製ブラシや亀の子タワシ等で擦って下さい。 ④ 汚れが残った場合は、再度塗布し、上記の作業を繰り返して下さい。 ※コンクリート、レンガ、石材などの吸収性の高い素材の場合は多めに塗布し、少し時間をおいてから亀の子タワシや真鍮ブラシで擦り、高圧水で洗い流して下さい。
使用量の目安	ハクリスト SR : 1 ㎡あたり約 90~125ml(18ℓ で約 140~200 ㎡処理可能) ハクリスト RG : 1 ㎡あたり約 170~330g(17kg で約 50~100 ㎡処理可能) ※金属等の吸水性のない素材に使用した場合

●法規制

	PRTR法	有機則	消防法(危険物)
ハクリストSR	該当	非該当	第 2 石油類
ハクリストRG	該当	非該当	第 2 石油類

【使用上の注意】

- ・表示の用途以外には使用しないで下さい。・引火性の液体なので、火気のある所では使用しないで下さい。・使用中は換気をよくして下さい。・ご使用の際は、目や皮膚などに付着しないよう適切な保護具(保護手袋、保護眼鏡など)を着用して下さい。・樹脂製品に本液を塗布したまま放置すると下地を傷める事があります。・下地がプラスチックの場合、硬いブラシやタワシでこすると傷が付くので、柔らかいスポンジやウエスなどを使用して下さい。・洗浄対象面にシンナーや他社の落書き落としを使用していた場合は、塗料が基材の深部に浸透して除去しきれないことがあります。・詳細な内容が必要な時には、製品安全データシート(SDS)をご参照下さい。 【応急措置】
- ・目に入った場合は、大量の清浄な流水で洗い、速やかに医師の診察を受けて下さい。・皮膚に付着した時は、石鹸とお湯でよく洗い流して下さい。異常が生じた場合は速やかに医師の診察を受けて下さい。・誤って飲み込んだ場合は、速やかに医師の診察を受けて下さい。・吸入して気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診察を受けて下さい。

【保管上の注意】

- ・容器は密栓して保管して下さい。・直射日光の当たる場所、高温多湿な場所、夏期の車内、潮風の当たる場所、凍結の恐れのある場所での保管は避けて下さい。
- ・子供の手の届かない所に保管して下さい。

製造元

⋘クスノキ化学株式会社

本 社 大阪府富田林市若松町東 1 丁目 205 番地 TEL 0721-26-2271 (代表) FAX 0721-26-2273

販売

三菱ガス化学トレーディング株式会社

東京都千代田区神田錦町二丁目 2 番地 1 KANDA SQUARE 15 階 化学品第三部 化学品第三グループ TEL03-6626-3363 FAX03-5577-1064