

ラバガード[®]#100

[概要]

ラバガード#100は、ハクリ性に優れた一液形の溶剤形ゴムコーティング剤です。
 金属・塗装製品・ガラス・プラスチック・コンクリート・木材などの表面に柔軟性のある合成ゴム膜を形成し、空気や水を遮断し金属のサビや木材の腐食を防止します。
 容易にハクリが可能で、本塗装までの一次保護に最適です。

[製品構成]

製品名	荷姿・容量
ラバガード#100	ブリキ缶 15kg・3kg
ラバガード#100シンナー	ブリキ缶 16L・4L
ラバガード#100スプレー	エアゾール缶 420ml

● ラバガード#100



● ラバガード#100スプレー



[特長]

- はけ、ローラー、スプレー塗りで手軽に塗装できます。
- 乾燥後は、弾力性のある保護膜を形成し、素材を汚れなどから保護します。
 (塗装製品では外観、光沢などの減少が生じません)
- 塗装した塗膜は容易にハクリすることができます。
- 耐水性、耐候性、耐寒性、絶縁性に優れています。
- 耐熱温度 150℃

[用途]

- 金属・木製品・ガラス・硬質プラスチック・木材などの腐食防止。
- 大型鉄鋼建造物の養生、塗装製品の汚れ防止。(一次保護)



【塗装方法】

- 刷毛、ローラー塗りの場合は、必要に応じて、0～10%の専用シンナーで希釈し、十分に攪拌してから柔らかい刷毛、ローラーで塗装して下さい。
- スプレー塗りの場合、専用シンナーで1：1の割合で希釈してから、1～2回位塗り重ねて下さい。(エアレス塗装の場合は、30～50%の希釈率で塗装できます)
- 膜厚は、ドライ50 μ m以上を目標に塗装して下さい。表面が平滑でない素材に塗装する場合、塗装してからハクリするまで長期間置かれる場合は100 μ m程度塗装して下さい。
- 塗装に使用した機器は、ラツカーシンナーなどで速やかに洗浄して下さい。

【性状・性能】

項 目		性 状 ・ 性 能
性 状	カラー	塗料・・・白濁液状 塗膜・・・半透明
	粘度 (25℃)	4.0 Pa・s
	密度 (20℃)	0.83
	加熱残分 (%)	26
	理論塗付量(50 μ 当り)	170 g/m ²
	WET/DRY	100/25
性 能	乾燥時間 (20℃、指触)	10分
	(20℃、半硬化)	30分
	伸び (%)	400
	耐水性	1ヶ月異常なし (水道水)
	耐塩水噴霧性	240時間異常なし
	耐候性	240時間異常なし (サンシャイン)
	耐寒性	-30℃X240時間異常なし
	ハクリ性 (ガラス板)	良好
	(サンドブラスト板)	良好
	(軟鋼板)	良好
	(ウレタン塗膜)	良好
	(エポキシ塗膜)	良好
(FRP板)	良好	

(備考) 塗膜性能は、膜厚50 μ での結果を示す。

【安全衛生】

法 令	塗 料	シン ナ ー	ス プ レ ー
危険物分類	第4類第1石油類	第4類第1石油類	第4類第1石油類
有機則区分	2種有機溶剤	2種有機溶剤	2種有機溶剤



シントーフAMILY株式会社

本社 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3丁目17番20号 Tel. 03-5155-3770
 大阪 〒661-0012 兵庫県尼崎市南塚口町6丁目10番7号 Tel. 06-6421-1418