

ルーフチャンピオン プレミア

タイプ 一液形特殊ネオシリコン系樹脂塗料

- 特長
- ①耐候性、特に光沢保持性極めて優秀
 - ②従来の油性系仕様の上に塗り重ねが可能
 - ③一液形で塗装作業性が優秀
 - ④塗料用シンナーBで希釈が可能

用途 カラータンの補修、塗替用上塗り塗料

塗料性状

色 コーヒーブラウン、ブラック 等

密度 0.95 g/mL

容量NV 37 ± 2%

重量VOC 52.8 wt%

	はけ塗りの場合	エアレススプレーの場合
標準塗付量	120 g/m ²	140 g/m ²
	ドライ 30 μm	ドライ 30 μm
標準膜厚	ウェット 81 μm	ウェット 81 μm

	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間 指触硬化	2時間 10時間	1.5時間 8時間	1時間 6時間	0.5時間 4時間
塗装間隔 最短 最長	8時間 *	5時間 *	2時間 *	1.5時間 *

塗装条件

塗装方法 エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り

気象 温度：5℃以上、湿度：85%R.H.以下

エアレススプレー時 適正粘度：(Fc#4)110秒
チップNo.：(GRACO)513, 515
一次(空気)圧：0.4～0.5 MPa
二次(塗料)圧：10.8～13.8 MPa
ガン移動速度：80～100 cm/秒

シンナー 塗料用シンナーB、
希釈率：エアレススプレーの場合5～15%、はけ塗りの場合5～10%

素地調整 さび・油脂・水分・塵埃・その他の付着物を除去、清掃

適合下塗 ルーフチャンプライマーHG、ユニバンNT、ガルバナイトNo.200プライマー

適合上塗 -

- 使用上の注意
- ①*下塗りがユニバンNTの場合、10日(20℃)以内にルーフチャンピオンプレミアを塗装して下さい。
 - ②新しいトタン板に塗装する場合は、必ずガルバナイトNo.200プライマーを下塗りして下さい。
 - ③SDSおよび容器に表示の注意事項を良く読んで取り扱い下さい。

荷 姿 15kg

危険物表示

消防庁登録記号 0992SB

引火点 38.3℃

消防法危険物区分 第二石油類

爆発限界(体積%) 下限 1.1、上限 7.0

有機溶剤区分 第三種有機溶剤

備考 塗料密度、NV、VOC量は、塗料の代表配合(コーヒーブラウン)から計算した値です(無希釈状態)。色相等により数値が若干異なる場合があります。

注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。