

# フローレックス 上塗

タイプ	ふっ素樹脂塗料上塗				
特長	①耐候性(光沢保持性)最優秀 ②耐衝撃、耐摩耗性、硬度等の機械的強度大 ③耐水性、耐塩水性、耐薬品性優秀				
用途	海洋構造物バクロ部、プラント類バクロ部、屋内外の鉄骨、橋梁等の長期メンテナンス・フリーシステム部				
塗料性状	混合比率(質量比) ・ 主剤：硬化剤 = 8：1 色 ・ ・ ・ ・ ・ 白、各色(但し、色相により制限あり) 密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.23g/mL 容量NV(VS) ・ ・ 39±1% 重量VOC ・ ・ ・ ・ 42.7wt% 塗付量(理論値) ・ ・ 79g/m <sup>2</sup> 膜厚 ・ ・ ・ ・ ・ ウェット 64μm ドライ 25μm				
乾燥時間	指触硬化	5℃	10℃	20℃	30℃
		30分	20分	15分	10分
塗装間隔	最短	24時間	20時間	12時間	8時間
	最長	30日	30日	30日	30日
可使時間		12時間	10時間	8時間	4時間
熟成時間		30分	30分	30分	30分
塗装条件	塗装方法 ・ ・ ・ ・ ・ エアレスプレー、はけ塗り、ローラー塗り 気象 ・ ・ ・ ・ ・ 温度:0℃以上、湿度:85%RH以下 エアレスプレー時 ・ 適正粘度：(Fc#4)35秒 チップNo.：(GRACO)715, 615, 515 二次(塗料)圧：11.7～14.7MPa ガン移動速度：80～100cm/秒 シンナー ・ ・ ・ ・ ・ ふっ素用シンナーA、 希釈率：エアレスプレーの場合 5～15%、はけの場合0～10% 適合下塗 ・ ・ ・ ・ ・ フローレックス中塗EP 適合上塗 ・ ・ ・ ・ ・ -				
使用上の注意	①硬化剤は湿気と反応して性能が低下するので、取り扱いに十分留意して下さい。 ②希釈には「ふっ素用シンナーA」以外のシンナーを使用しないで下さい。他のシンナーを使用するとゲル化する恐れがあります。 ③MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。				
荷姿	18kgセット				
危険物表示	【主剤】	/		【硬化剤】	
	消防庁登録記号	2185TB	/	219407	
	引火点	25℃	/	26℃	
	消防法危険物区分	第二石油類	/	第二石油類	
	爆発限界(体積%)	下限 1.1、上限 15.0			
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤			
備考	①下地処理等については最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ②塗料密度、NV、VOC量は、塗料の代表配合(白)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。				

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。