



okitsumo

technical
information

塗 装 仕 様 書

P1/2-A2

仕 1-10F1-005

オキツモ耐熱塗料
カラーフロン10F-1

耐熱性	200℃	乾 燥	常 温	構 成	1コート
色 調	黒	艶	半 艶	容 姿	1液型

特 長 フッ素含有のため、ホコリなどの耐汚染性、耐摩耗性に優れ、また耐候性にも優れています。

適用素材 アルミ、鉄、ステンレス

用 途 屋内加熱設備外面 など

塗装仕様

素地調整	2種ケレン以上 手工具、電動工具 又は ブラストによる	
塗装方法	ハケ、スプレー	
希釈剤	No.50B、No.100Bシンナー	
希 釈 率	ハケ	10 ~ 20wt%
	スプレー	15 ~ 25wt%
標準膜厚 (Dry)	40μ m	
塗 装 回 数	ハケ	2回
	スプレー	1回
標準使用量	ハケ	120g/m ² /回
	スプレー	300g/m ² /回
塗 装 間 隔	ハケ	常温16時間以上12日以内
	スプレー	—
乾 燥	常温 (半硬化)	

- ・外気温により標準使用量、塗装間隔は変動する可能性があります。
- ・塗装後の塗膜は指触乾燥程度で完全硬化には至っていません。
(目安として180℃程度の熱が20~30分以上かからないと完全硬化には至りません)
- ・稼動により一時的に粘着性を帯び発煙しますが、やがて煙は止まり塗膜は硬化します。
- ・希釈剤は目安として、20℃未満の場合はNo.50Bシンナー、20℃以上の場合はNo.100Bシンナーをお使い下さい。

荷 姿 1Kg、4Kg、16Kg