

# シルバックス SQ-K バインダー

2020年9月

No. 3007B

タイプ 変性ビニル樹脂バイオクリン用バインダー

特長 ①バイオクリンシリーズとの付着性良好  
②衝撃、摩耗などの外力に対する機械的強度が優秀

用途 バイオクリンシステムにおけるバインダー用

塗料性状 混合比率(質量比) ・ 主剤：添加剤 = 16：0.8  
色 ・ ・ ・ ・ ・ 銀色  
密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.07 g/mL  
容量NV ・ ・ ・ ・ ・ 28±1%  
重量VOC ・ ・ ・ ・ ・ 56.5wt%

	はけ塗りの場合	エアレススプレーの場合
標準塗付量	190 g/m <sup>2</sup>	230 g/m <sup>2</sup>
標準膜厚	ドライ 40 μm ウェット 143 μm	ドライ 40 μm ウェット 143 μm

(D.F.T. 40 μm)	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間・・・指触硬化	45分 6時間	30分 5時間	20分 4時間	15分 3時間
塗装間隔・・・最短 同種 最短 AF 最長 同種 最長 AF	12時間 15時間 — 7日	10時間 12時間 — 7日	8時間 9時間 — 7日	6時間 8時間 — 7日

塗装条件 塗装方法 ・ ・ ・ ・ ・ エアレススプレー、ハケ塗り、ローラー塗り  
気象 ・ ・ ・ ・ ・ 温度：0℃以上、湿度：85%RH以下  
エアレススプレー時 ・ 適正粘度：(Fc#4)80秒  
チップNo.：(GRACO)719, 721  
一次(空気)圧：0.4～0.5 MPa  
二次(塗料)圧：11.7～14.7 MPa  
ガン移動速度：60～80 cm/秒  
シンナー ・ ・ ・ ・ ・ ビニル用シンナー、  
希釈率：エアレススプレーの場合 0～10%、ハケの場合 0～5%  
素地調整 ・ ・ ・ ・ ・ さび、油脂、水分、塵埃、その他の付着物を除去、清掃のこと  
適合下塗 ・ ・ ・ ・ ・ シルバックスSQ-K  
適合上塗 ・ ・ ・ ・ ・ バイオクリンECOシリーズ

使用上の注意 ①『シルバックスSQ-Kバインダー 主剤』は、『シルバックスSQ-K』で代用可能です。  
②添加剤DXを混合した後は、当日中に使用してください。  
③SDS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 16.8kgセット

危険物表示	主剤	添加剤
消防庁登録記号	0108SA	023215
引火点	18.8℃	26℃
消防法危険物区分	第一石油類	第二石油類
爆発限界(体積%)	下限 1.1、上限 8.0	
有機溶剤区分	第二種有機溶剤	

備 考 塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、製品サンプルの実測値です(無希釈)。色相・ロット等により数値が若干変動する場合があります。

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。