

# エバサインNo.100 クリヤー

2012年10月  
No. 8540

タイプ	エバサインNo. 100のオーバーレイ用クリヤー
特長	①エバサインNO. 100の耐用年数を延長
用途	危険防止や安全防災などのためのマーキング用

塗料性状	色	クリヤー
	密度	0.92g/mL
	容量NV (VS)	28±1%
	重量VOC	66.0wt%
	塗付量(理論値)	95g/m <sup>2</sup>
	膜厚	ウェット 103μm ドライ 25μm

		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触硬化	1.5時間 6時間	1時間 5時間	40分 4時間	30分 3.5時間
	塗装間隔	最短 最長	— —	— —	— —

塗装条件	塗装方法	エアレススプレー、はけ塗り
	気象	温度:5℃以上、湿度:85%RH以下
	エアレススプレー時	適正粘度:(Fc#4)100秒 チップNo.:(GRACO)719 二次(塗料)圧:10~12.5MPa ガン移動速度:80~100cm/秒
	シンナー	塗料用シンナー、 希釈率:エアレススプレーの場合 0~30%、ハケの場合 5~10%
	適合下塗	エバサインNo. 100
	適合上塗	—

使用上の注意 MSDS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 1kg、4kg、15kg

危険物表示	消防庁登録記号	264802
	引火点	27.0℃
	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、塗料配合から計算した値です(無希釈状態)。

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。