

荧光颜料LBF linebon

产品名称	荧光颜料LBF linebon
公司名称	上海联本精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:linebon 型号:详见说明
公司地址	嘉定区蕴北公路1718弄5号212室
联系电话	13671625729 13564616396

产品详情

荧光颜料 lbf系列

产品特性：

lbf系列荧光溶解型色精是一种高透明、高着色力的可溶性着色剂。

应用领域：

适用于配置溶剂型凸印和凹印油墨，用于各种包装纸、透明薄膜、以及金属金属铝箔等表面的印制，同时也适用于配置紫外光固化油墨。由lbf系列溶剂性色精配置成的荧光油墨具有良好清晰的荧光效果，它可应用于许多凸印油墨的粘结剂，包括：消化纤维、纤维素、醋酸纤维素、丁酸酯，丙烯酸纤维，酮树脂及聚酰胺树脂等。为了增加抗磨、抗水、抗滑的能力，可添加少量的蜡助剂。

主要技术标准（q/rwh128-2010）：

色光（与标准样比） 近似~微

着色力（与标准样比） 95%

软化点 75-80

普通溶解 乙醇、丙醇、乙酸乙酯、甲乙酮等混合物

包装：

内附pe薄膜袋的复合纸袋，净重25kg。

应用技术（参考）：

溶剂	溶解性	溶剂	溶解性
醋酸乙酯	极好	邻二氯苯	良好
醋酸异丙酯	极好	乙烯基乙二醇-乙基醚	作共溶剂

醋酸n-丙酯	极好	乙醇	作共溶剂
2-硝酸丙烷	极好	异丙醇	作共溶剂
3,4-二甘醇	极好	丙烯乙二醇	作共溶剂
二丙二醇	极好	乙烯乙二醇	非溶剂
氯苯	良好		

与树脂及增塑剂的相容性：

与聚酰胺树脂的相容性较好，但可以与多数具有很好的相容性的增塑剂共同使用。

lbf墨基参考配方		与薄膜成形剂的相容性	
基本配方	重量百分比	薄膜成形剂	相容性
lbf系列荧光溶解色精	45.0	消化纤维素	极好
脱水乙醇	33.0	乙烷基纤维素	极好
醋酸乙酯	22.0	乙醇可溶型丁酸酯（聚丙烯薄膜纤维）	有限
总计	100		

颜色名称：

lbf -11	粉红	lbf -17	柠檬黄
lbf -12	桃红	lbf -18	绿
lbf -13	红	lbf -19	兰
lbf -14	桔红	lbf -20	紫
lbf -15	桔黄	lbf -21	品红
lbf -16	金黄		

本产品的品牌是linebon，型号是详见说明