

6690D白色粉末LED纳米亲水性抗沉淀粉 防沉粉 led荧光粉 增稠剂

产品名称	6690D白色粉末LED纳米亲水性抗沉淀粉 防沉粉 led荧光粉 增稠剂
公司名称	深圳市巨茂光电材料有限公司
价格	3.00/g
规格参数	品牌:とシェル化工 型号:6690D 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝安大道固戍飞腾商务中心A213
联系电话	13249515352

产品详情

产地	日本	是否进口	是
品牌	とシェル化工	型号	6690D
材质	抗沉淀材料	是否跨境货源	否

LED大功率高性能粉末

とシェル化工

6690D (LED亲水抗沉淀粉)

とシェル化工

*)特徴 Advantages

一液性のため、工程の合理化に有効である。It is one component liquid type and has excellent storage stability for easy handling. イオン性不純物が少なく、耐電食性が低い。As the content of ionic impurities is very slight, electrolytic corrosion is very low. 耐熱性、耐湿性、接着性に優れている。It has excellent adhesive strength, humidity resistance, and electrical properties.

*)使用方法 Method of use参考比率 Reference ratio: A(g):B(g):6690(g)=100:100:3

*)機能特性 Functional properties増粘、チキソトロピー効果：添加液状物質の中で、その役割が架橋構造、増粘、チキソトロピー効果を生む.Thickening, thixotropic effect:Added to the liquid material, the effect of crosslinking structure, produce thickening, thixotropic effect.補強効果：添加シリカゲルに増加することができて、引張り強度.The reinforcing effect: added to silicone gel can increase the tensile strength, tear.改善の流動性：防止できるかたまり、流動性の改善.Improve liquidity: can prevent agglomeration, improve liquidity.調整電荷：疎水性のレベルを調整できる粉体の電荷を発揮し、その機能.Adjust the charge: hydrophobic charge level, can adjust the powder, its function.

*)一般形質 General character外觀Color :

白い粉末 White powder平均粒径 The average particle size : 5-30nm分解温度 Decomposition temperature : 496 屈折率 Refractive index : 1.65 上記数値は代表値で保証値ではありません。

*)取扱い上の注意事項 Caution of Handle 保存期限12ヵ月(15 ~ 25 / rh <も70

%が、直射日光のあたる場所)。Shelf life of 12 months (15 to 25 / RH < 70%, avoid direct sunlight)

使用した鍵の栓を招かないように、受潮しないよう、製品の信頼性に影響。After use to lock cap, in order to avoid be affected with damp be affected with damp, avoid the affected product reliability

國內總代理：SZJUMAO深圳市巨茂光電材料有限公司聯繫人：洪生 電話：0755-61656617 , 13244853529

百度链接：WWW.LEDJUMAO.COM (直插 硅胶 硅树脂 环氧树脂 大功率 LED小功率 增白粉 LED光扩散粉 抗沉淀粉 白胶 底胶 固晶 晶片 金线 支架 JUMAO SZ-JUMAO、LED化工 硅胶、大功率填充胶、模顶胶、集成胶、COB胶、SMD胶、低折胶水、高折胶水、直插胶水、灌封胶、配粉胶、拌粉胶、荧光粉、红粉、绿粉、黄粉 抗沉淀粉 とシエル化工 信越 道康宁)