

## 驻极母粒现货供应(金发,普立万,科莱恩)

产品名称	驻极母粒现货供应(金发,普立万,科莱恩)
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18662540849

## 产品详情

普立万推出一系列以天然原材料为基础的液态母粒，主要应用于可生物降解的生物塑料。致力于保持市场的\*\*\*发展，普立万以可持续性天然原材料(专利申请中)为基础开发出一种新型的液态着色剂。普立万的液态着色剂新型载体材料具有以下优点：

与生物来源的聚合物树脂相容 可能的助剂和颜料分散 可生物降解 符合欧洲食品接触法规

普立万的新型液态着色剂可以用在类似聚乳酸(PLA)或淀粉基混合物的各种生物聚合物材料中。测试表明没有明显的迁移，甚至经过长期老化过后也是。在聚乳酸中，使用这些载体材料可避免影响透明性。普立万公司新型液态着色剂可通过使用常规设备加工成液态母料。另外它们的粘性范围保证了标准计量设备的使用。

为了向客户提供的服务，普立万在其位于比利时Assesse的实验室具有生产瓶坯的能力，这些瓶子采用了通常用于PET材料的注拉吹成型或聚烯烃材料挤吹成型加工而成。这些工具特别适合用于加工聚乳酸或者淀粉材料，以及检查各种液态或者固态母粒的表观性能。

普立万公司已经开发出大量生物塑料用的固态助剂和色母粒。新型液态母料将完善现有的OnColor Bio产品系列。可用到这些新型母料的助剂系列包括：爽滑、爽滑/防粘连、分离、紫外阻隔、纠正生物聚合物发黄效果的蓝色调、防霉菌、抗静电等等。我们已经开发出通用的颜料，特殊的颜料也能够按照要求进行搭配。

在提供的染色或者性能的同时，为了满足行业要求以及正式的堆肥标准要求，精心选择了这些色母粒中的颜料和助剂。普立万可以和专门的实验室和认证组织进行合作，以便在认证过程帮助普立万的用户。

普立万在法国市场，在生物可降解淀粉基垃圾袋领域已取得了商业成功。同时这些着色剂提高了某种聚乳酸树脂、淀粉基共混材料以及其它市场可用到的聚合物材料加工的薄膜和片材的性能。