

聚乙烯醇缩丁醛PVB树脂，净味环保（提供样品）

产品名称	聚乙烯醇缩丁醛PVB树脂，净味环保（提供样品）
公司名称	成都龙成高新材料有限公司
价格	35.00/KG
规格参数	品牌:海富莱 型号:SDL 净味:完全净味
公司地址	成都市青白江区黄金北路1号
联系电话	02883603590 18100822698

产品详情

聚乙烯醇缩丁醛主要用途

打印油墨

苯胺印刷油墨

照相凹版印刷油墨

色料准备

所有低粘滞度聚乙烯醇缩丁醛类型都适合用于苯胺印刷和照相凹版印刷油墨。一种规格在所有的产品中有最低的粘滞度。

暂时粘结剂

陶术粘合剂

用作金属粉末粘合剂

聚乙烯醇缩丁醛显示出良好的陶瓷的粒子分散性，烘干后有良好的外形稳定性。它在陶瓷的未加工片中作为用作粘合剂。

粘合剂

印刷电路板粘合剂

聚乙烯醇缩丁醛和酚醛树脂的混合物用于粘和含铜箔羟苯板，具有良好的粘性和耐剥离性。

漆包线卷粘合剂

在漆包线卷上涂上聚乙烯醇缩丁醛胶液，加热并粘和金属丝。

热熔粘接剂

蚀洗用涂料

作为蚀洗用涂料是聚乙烯醇缩丁醛的重要用途之一。强力粘和到金属和它上面的覆盖表面，可以暂时防锈。广泛应用于船只，桥梁，车辆，飞行器以及电器用具等上的钢件和铝件的底漆。蚀洗用涂料与几乎所有的表面涂料具有强力粘和性，包括以聚氯乙烯，三聚氰胺和油性的羟苯涂料。

汽车表面整修

底漆以聚乙烯醇缩丁醛为基准对金属有强性粘和力，在汽车表面整修工作用作钝化底漆，在粗加工后在裸金属上涂上这种底漆。

金属漆

在用于金属普通干燥涂料和烘漆的聚乙烯醇缩丁醛掺有天然树脂，合成树脂和快干油。通过添加一些聚乙烯醇缩丁醛。这种涂料的粘附性，坚韧性和实用耐久程度具有明显的改善。通过添加热固性树脂将其增加耐冲击性，柔韧性和粘附性。例如一种酚醛树脂与少量的聚乙烯醇缩丁醛的混合物可以制成优良烘漆，这种烘漆可用于食品容器。

金属箔漆

在金属箔（主要是铝）上涂有聚乙烯醇缩丁醛胶液，可以增加金属箔的抵抗力和防潮性。另外只要通过熔接就会达到良好的包裹作用。与自动包装设备一起使用，来紧缩巧克力、饼干、医药和摄影产品等。

粉末涂料

含环氧树脂融合聚乙烯醇缩丁醛在边缘覆盖和防止粉碎中有作用。

真空金属涂层涂料

由于它们可以良好粘和塑料和金属，聚乙烯醇缩丁醛的酒精溶液用于真空金属涂层粘合剂和装潢漆。

上光表面保护涂料

聚乙烯醇缩丁醛用于网球拍球拍夹等等。用于细木家具上漆，铜和银线上漆和各种金属涂覆表面的上漆。

覆膜

聚乙烯醇缩丁醛覆膜在室温下具有卓越延展率，在低温下，这种属性也不会消失。在增塑剂的作用下这种产品可以在皮革上生成一层柔软和有伸缩性的薄膜。但这只是丁缩醛树脂的性质。

其他领域

反射性薄板粘合剂

鉴于聚乙烯醇缩丁醛对色料具有良好的分散性，聚乙烯薄膜的透明度和对塑料膜的粘和性，这种PET和其他涂有聚乙烯和玻璃珠溶液的塑料膜应用于交通管制薄板和引导标记。

染料转印带状物油墨

由于聚乙烯醇缩丁醛对染料具有良好的分散性，由于聚乙烯醇缩丁醛对染具有良好的分散性，以聚乙烯醇缩丁醛树脂的油墨和升华染料最初涂在塑料膜上，由热升华的染料转到表面处理过的纸上。

录音磁带涂料

聚乙烯醇缩丁醛对磁粉末具有良好分散性，可以用作高级磁带粘合剂。

陶器的标注转印纸

印有图案的转印纸是湿的，粘到陶器的表面和纺织品表面上然后撕走。图案就印到表面上了。聚乙烯醇缩丁醛用于制造打印油墨。

文章信息摘自

成都龙成高新PVB树脂材料有限公司，欢迎前来了解更多关于PVB树脂材料的信息！