

GC1130/GC13环氧模具胶衣黑色TG130

产品名称	GC1130/GC13环氧模具胶衣黑色TG130
公司名称	青岛佳创新型材料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区长城南路6号3号楼421室
联系电话	0532-67731434 18660208608

产品详情

西卡（Sika）是一家特种化学品公司，在建筑和汽车行业的粘接、密封、减震、加固和保护系统和产品的开发和生产中的地位。西卡在全球100多个国家设有子公司，在300多家工厂生产。2020年，西卡集团25,000名员工的年销售额为78.8亿瑞士法郎。在2019年底，西卡以创新的新型胶粘剂技术赢得了瑞士技术奖。

西卡工业部模型及复合材料部门开发并生产定制产品，用于模型及模具制造、铸造系统、快速成型以及复合材料生产。研发、生产、营销/销售以及技术服务等所有核心职能均集中于施瓦本山山脚下的巴特乌拉赫。因此能够快速高效地满足客户要求，同时能够由全球范围内超过600名开发人员进行技术支持。

我们的客户及其满意度就是我们的工作重点，对您来说，这意味着：

以客户为导向的产品和解决方案，用于模具及复合材料领域的全系列PUR和EP系统。

由经验丰富的技术人员提供技术支持和培训。

经过良好培训的销售人员提供支持。

得力的贸易伙伴网络，可在全球范围内供货。

机加工板材和模型模具用糊状树脂

适用于所有应用场合的系统。

模型和模板

适合粘结和加入填料

模型和模具制造糊塑料

以应用为导向的广泛系统解决方案，包括专用的 SikaBlock 板材以及相关的 Biresin 胶粘剂和填料，可用于主模型，设计模型，造型模型和功能模型（检具）的构建及各种模具、模型和其他制造工具等众多应用领域。Biresin 糊塑料是用于无接头设计、造型模型以及功能模型和多种优质模具制造的定制产品。

真空灌注树脂和RTM低压注塑系统

复杂浇铸件的快速制造。

真空模铸系统

低压RTM系统

对于传统的快速原型制造，可采用基于聚氨酯的Biresin真空模铸系统。它们模拟了热塑性系列材料的大部分特征。借助于双组分混合及计量设备进行加工，也可应用于 Biresin 低压RIM系统的产品组。由于脱模时间极短，因此 LP-RIM 铸模主要适用于成批生产。

复合材料和积层树脂

EPOLAM 5015系列环氧树脂TG80

EPOLAM 2040 RESIN 2042 - 2047 HARDENER 积层环氧树脂 $T_g > 80^\circ\text{C}$

GC1 130/GC23 环氧类表面胶衣TG130

系统非常坚固。

高性能复合体系

胶衣涂覆树脂

层压和多用漆树脂

Biresin 复合树脂针对高性能复合材料的生产而专门设计，对难处理的碳纤维有良好的润湿性，其粘度随不同的加工方法而改变，使用温度范围 $80\sim 170^\circ\text{C}$ 。

卓越的加工性以及良好的稳定性，是Biresin涂覆树脂的突出特色。Biresin层压系统可用于模型构建、反转模型构建、铸件和模具制造等不同的阶段。

环氧和聚氨酯注型树脂

产品一次浇铸完成。