

耐高温单组分自干有机硅树脂 GR-2884

产品名称	耐高温单组分自干有机硅树脂 GR-2884
公司名称	武汉绿凯科技有限公司
价格	面议
规格参数	按溶剂类型分:其他 品牌:武汉绿凯科技 颜色:无色或浅色透明液体
公司地址	武汉市东湖开发区高新大道666号武汉国家生物产业基地项目B、C、D区研发楼B1栋
联系电话	86-02787050858 13986076935

产品详情

耐高温单组分自干有机硅树脂 gr-2884

gr 系列gr-2884 自干型特种硅树脂产品说明

自干型特种硅树脂产品:

是一类新型可室温固化的单组分有机硅树脂，和传统硅树脂相比，在钢铁、陶瓷、玻璃等材料表面附着后，膜层透明、坚硬且具有非常好的防潮、耐水、耐盐、耐高温（300℃）、耐老化、耐磨、电绝缘优良等性能，是防腐、耐高温、防老化的优良表面材料。常温固化后硬度一般可达3H；在各种材料表面的附着力一般为0级，个别为1级；膜层可以在300℃高温环境下长期使用。

自干型特种硅树脂产品性能特点：

该树脂是采用独创的最新工艺合成的新一代产品，产品主要性能指标可同国外产品相媲美，可完全替代国外同类产品。常温条件下自干，特别适用配置耐高温保护而无法烘烤设备的耐热涂料。

@常温快干，膜层透明，施工方便。

@丰满度好，保光、保色效果好，耐久，极好的耐候性，为耐黄变产品。

@色泽淡、耐高低温性能好，附着力强，耐盐雾性好，抗划伤，柔韧性好。

@具有优异的耐高低温性能，可在-50℃～300℃条件下长期使用，稳定性好。

自干型特种硅树脂产品主要用途介绍：

产品凭借在常温快干、防腐耐高温等卓越的性能广泛应用于钢铁表面、特种玻璃和陶瓷表面、铁路桥梁和船舶及工程设施防护等领域。作为保护涂层材料，在柔质金属表面保护、陶瓷表面保护、玻璃保护、电镀层后处理保护、高级印刷品透明保护和石材保护等行业广泛应用。

gr 系列gr-2884 自干型特种硅树脂产品性能指标：

包装、运输和贮存：装入干燥清洁的25l、200l塑料桶，加盖密封。勿靠近热源，防止阳光直射。按易燃品运输。光、热、空气、酸、碱等物与其接触会加速聚合，应贮藏于阴暗和低温处，室温贮存不超过3个月，5 储存期为6个月。

公司简介：武汉绿凯科技有限公司（wuhan greenchemical technology co.,ltd）立足新材料产业，以综合利用可再生资源 and 打造有机硅绿色产业链为己任，依托武汉大学化学与分子科学学院和教育部有机硅化合物及材料工程研究中心雄厚的研发实力，致力于生物医用领域、光伏电子领域等硅材料的研发、生产和销售。

武汉绿凯科技有限公司

联系人：李女士 手机：13986076935 电话：027-87050858 qq:40737847

联系人：黄先生 手机：18086010009

e-mail : whlvkai@126.com

本产品的按溶剂类型分是其他，品牌是武汉绿凯科技，颜色是无色或浅色透明液体，保质期是6（个月）