

CEMEDINE施敏打硬110工业胶粘剂 惠州诺之泰实业公司

产品名称	CEMEDINE施敏打硬110工业胶粘剂 惠州诺之泰实业公司
公司名称	惠州诺之泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区鹅岭南路61号怡康花园怡翠阁101室
联系电话	18933286308

产品详情

CEMEDINE施敏打硬110工业胶粘剂酚醛树脂胶粘剂具有如下一些特点:

酚醛树脂极性较大,对金属和多数非金属都有良好的粘接性,粘接强度较高。由于酚醛树脂中存在着大量的苯环,又能交联成体形结构,刚性较大,因而耐热性高,抗蠕变,耐烧蚀,尺寸稳定性好。耐水、耐油、耐磨、耐化学介质、耐霉菌、耐老化等,电绝缘性能优良。本身易于改性,也能对其他胶粘剂改性。脆性大,剥离强度低,不耐冲击,震动。需要高温高压较长时间固化,收缩率较大,胶层颜色较深。

按用途分 工业用粘接胶 主要是用于建筑材料和一些包装方面的,以达到物与物的联结。

农林用粘接胶 主要用于边坡绿化或其它土壤结构改良,能够使土壤形成团粒结构,达到保墒的效果。同时,能增强土壤的透水性,防止地表径流造成的土壤流失,提高土壤渗透力,保土保肥,缓解和调节土壤水分蒸发,CEMEDINE施敏打硬110工业胶粘剂,让作物更好的生长。

因应每种胶水的原材料配方、流体性质及储存情况,都会有所差异情况下,并不是每种胶水都会有此情况,所以,以我司对黏度方面严谨的要求,出厂产品会设定一黏度范围、固定待测胶的转子与转速;另行规范储存温度与时间,以便达到品质管理的目的。出厂时间越长黏度也会有所增长,是正常现象。

热固性树脂(玻璃钢一般用这类树脂):不饱和聚酯/乙烯基酯/环氧/酚醛/双马来酰(BMI)/聚酰树脂等。
热塑性树脂:聚(PP)/聚碳酸酯(PC)/尼龙(NYLON)/聚醚醚酮(PEEK)/聚醚砜(PES)等。合

成树脂是由人工合成的一类高分子聚合物。合成树脂的应用是制造塑料。为便于加工和改善性能，常添加助剂，有时也直接用于加工成形，故常是塑料的同义语。合成树脂还是制造合成纤维、涂料、胶粘剂、绝缘材料等的基础原料。合成树脂种类繁多，其中聚乙烯（PE）、聚（PVC）、聚（PS）、聚（PP）和ABS树脂为五大通用树脂，是应用为广泛的合成树脂材料。

CEMEDINE施敏打硬110工业胶粘剂-惠州诺之泰实业公司由惠州诺之泰实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。惠州诺之泰实业有限公司（www.hznuozhitai.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!