

盛隆单液II型PU发泡止水剂注浆液SL-669 水型堵漏剂 7kg

产品名称	盛隆单液II型PU发泡止水剂注浆液SL-669 水型堵漏剂 7kg
公司名称	上海可居建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	型号:669 品牌:盛隆
公司地址	青浦区东风街35弄12号1层A区110室
联系电话	13764563720

产品详情

sl-669可用于地盘改良，如砂层易塌陷流失地层，可先灌注sl-669与砂完全混合固化，形成一胶质弹性体，如开挖时不致造成砂层塌陷。sl-669系属于亲水性、单液型发泡聚胺脂，与水作用后，迅速膨胀堵塞其裂缝，达到止水之目的；亦可与低量催化剂配合使用，依实际施工需要来调整发泡速度，以期达到止漏之功用。sl-669与水反应形成一止水胶体，具有止漏水及填补缝隙之功能；sl-669与水作用以1比1、1比5、甚至1比12的比例混合，整个产品的特性如下：优点：1、本身产品黏度愈低愈好，可使得喷涂设备管内不因黏度不断提高而造成堵塞且容易施工、操作性佳。2、与水互溶性很好，如此不易造成缝隙内有残余的水份存在，长时间会破坏发泡体，造成二次漏水。3、反应性佳，与水反应约30~120秒完成胶化，3~5小时可完成硬化。4、安定性佳，在开封后，可以在施工的时间内不会变坏；未开封时，产品可储存长达半年以上不会变质5、与混凝土接着性好，不会与混凝土脱层，完全胶着。6、可与偏酸或偏碱甚至海水的水质反应而不影响发泡体的物化性。7、结构性强、韧性高，可长时间耐水。硬化特性：1、止水剂与水的混合比例、温度会影响凝结时间及强度和胶体干缩现象甚巨。水量多寡与凝结时间成正比、与止胶体强度成反比和止胶体干缩现象成正比；温度高低与凝结时间成反比、与止胶体强度成正比；故于使用前一做简单的测试、以发挥产品最大的功效。

2、硬化后的膨胀体能抵抗弱酸、弱碱，对沥青填缝材、止水材、混凝土等皆能适用。3、sl-669单液型止水剂最适用于地下水位以下的位置，因材料本身可长时间耐水及亲水性。应用范围及用途：可使用于连续壁、隧道、箱涵、裂缝、伸缩缝、地下室、发丝裂缝、浅盾隧道、窗框、内外壁、水库、港湾工程、顶板、地盘改良、环片止水等。1、封填混凝土构件上干、湿之裂缝，实际切合所有接触面。

2、阻绝漏水。3、封填潮湿之接缝。4、有水压式地下水流之裂缝注射，可配合催化剂使用，在3秒内形成泡沫，与水接触后2分钟内，可完全膨胀及凝固。产品特性 1、与水接触立刻起化学反应而膨胀。

2、低膨胀率、高韧性。3、与基材黏着力强且抗化学性佳。

4、可抗饮用水、海水、废水、稀释之酸碱化学性。5、本产品反应完成后无毒性。物性：

比重g/cm³：1.067~1.088 黏度，brookfield，cps〔25℃，no.2/60rpm〕50~150

与水混合比（重量比：sl-669/水）1/1~1/12 硬化泡体密度，g/cm³：0.5~1 膨胀率，倍数：1~12

混合时间，与80%水混合，秒：10~30 硬化时间，与80%水混合，秒：100~120 操作温度，℃：10~40

ph值：5.0~5.5

本产品的型号是669，品牌是盛隆