

注浆液，注浆料，堵漏剂，水性灌浆料，油性注浆液

产品名称	注浆液，注浆料，堵漏剂，水性灌浆料，油性注浆液
公司名称	商勤實業有限公司SHANQ CHYUU INDUS
价格	30.00/公斤
规格参数	材质:聚醚 产地:台湾 功能:堵漏
公司地址	中国 广东 佛山市 顺德区陈村镇广隆工业区广隆中路5号
联系电话	86 0757 23811118 13531358222

产品详情

材质	聚醚	产地	台湾
功能	堵漏	规格	10/20kg
抗压强度	80%	品牌	saking
适用范围	灌浆堵漏		

e-107油溶解性发泡 主原料单液聚胺脂，与水作用后，迅速膨胀堵塞其裂缝，达到止水之目的；亦可与少量催化剂配合使用，依实际施工需要来调整发泡速度，以期达到止漏之功用。与水反应形成一发泡体，具有止漏水及填补缝隙之功能

整个产品的特性如下：

- 1、容易施工、操作性佳。
- 2、憎水性，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8~10分钟发泡完成，3~7小时可完成硬化。
- 4、产品不会收缩，如此才不致于使得发泡体未完全填满缝隙，造成二次漏水。
- 5、发泡体倍数够，可高至20-30倍左右，如此可节省产品使用量并达到一定的效果。
- 6、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

- 7、与混凝土接着性好。
- 8、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。

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甚巨。水量多寡与凝结时间成正比、与止胶体强度成反比；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、单液型止水剂，如用于地下水位以下的地方，由于水量太多时则会担心过度饱和水残留现象，造成止水效果不佳，可于第一次灌注发泡完成后，再持续第二～三次灌注填塞发泡体内空隙。

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、潜盾隧道、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10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、高膨胀率、高硬度、低韧性。
- 3、与基材黏着力强且抗化学性佳
- 4、可抗饮用水、海水、废水、稀释之酸碱性化学品。
- 5、不会有干缩现象。
- 6、本产品反应完成后无毒性。

物性

比重(23)：1~1

黏度 [23 , rpms] 300-400

硬化泡体密度, g / cm³ : 0.08 ~ 0.12

膨胀率, 倍数 : 20 ~ 30

混合时间, 与2%水混合, 秒 : 20 ~ 40

硬化时间, 与2%水混合, 分 : 20分

操作温度, : 23

产品特征 »

商 标 saking

产品型号 e-107

产品规格 20kg/桶

原产地 台湾

包装 20kg/桶

e-108水溶解性发泡

e-108水溶解性发泡 e-108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。与水反应形成一止水胶体, 具有止漏水及填补缝隙之功能; 整个产品的特性如下:

优点:

1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。

2反应性佳。

3、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。

4、与混凝土接着性好, 不会与混凝土脱层, 完全胶着。

5、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。

6、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、e-108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、稀释之酸碱性化学品。
- 5、本产品反应完成后无毒性。

物性：

比重23 : 1.02

黏度，brookfield，cps [25] 200-250

外观:淡黄色透明液体

nco(%):15

燃点() >70

硬化时间:3分

最大吸水量:5000%

遇水反应起始时间(分):<6

商 标:saking

产品型号:e-108gou

包装 20kg/桶