



www.a-speed.cn

南京斯必得新材料科技有限公司

A-speed new material technology (nan jing) Co.,ltd

斯必得封口胶

封口胶又名封边胶 封闭胶 封缝胶 裂缝封闭胶 混凝土裂缝无痕式封闭修补，轻松封口封缝。

一、概述



斯必得封口胶

斯必得封口胶为 A、B 组份改性环氧树脂类粘结剂，主要用于与灌注胶和灌缝胶的配套使用，封闭裂缝表面，封闭周边缝隙，粘贴灌浆嘴或用于混凝土表面修补及找平施工。

二、产品特点

- ◇ 触变性极强，易于涂刮；
- ◇ 初粘力高，施工不流淌；
- ◇ 与混凝土颜色接近；
- ◇ 常温固化，固化速度较快，且可应用户要求进行调整；
- ◇ 本身强度及与混凝土的粘接强度高，抗老化性及耐介质好；
- ◇ 不含挥发性溶剂，固化过程基本不收缩；
- ◇ A、B 配胶比例宽，便于现场操作；
- ◇ 可操作时间较长，使用方便、无毒。



封闭裂缝表面及粘贴注胶座



裂缝扩缝后表面封闭

三、应用范围

与灌缝胶配套使用，在混凝土裂缝灌浆修补时，封闭裂缝表面及粘贴灌浆嘴。
湿式包钢施工中，封闭周边裂缝。
混凝土表面缺陷修补及找平施工等。



四、配胶比例

A、B 组份配胶比例：2:1。

五、操作流程

封口胶施工方法及要点：

- ◇ 将需要涂刮封口胶的混凝土或钢板表面彻底清洁并干燥。
- ◇ 将 A、B 两组份分别搅拌均匀，根据比例称取 A、B 两种组份，通常比例为 2：1，可根据所须的固化时间调整 B 组份的用量，调整幅度为 3：0753:1 5，B 组分用量越太，可操作时间及同化时间越短。
- ◇ 将所称取 A、B 两种组份置于干净的容器中充分搅拌。
- ◇ 将所需封闭的缝隙、灌注 fl 等用刮刀反复涂刮封口胶，使之密封严密。
- ◇ 根据环境温度及配胶比例等待相应的时间使之固化，通常指干后（1 2 小时）即可进行下一步施工。



封闭混凝土微裂缝

六、注意事项

用于粘贴注胶嘴时应注意防止堵塞注胶孔。
施工环境通风、干燥，粘贴面洁净、无油污。
固化温度不低于 5. C，环境温度 20-25. C 时固化时间不少于 3 天，平均温度为 10. C 时固化时间不少于 7 天。
施工时须佩戴手套、口罩、护目镜、安全帽等防护用品。
若不慎弄到皮肤或衣物上，可用丙酮清洗并用大量清水冲洗。
若不慎食用或溅入眼睛，应立即就医。



灌注施工中密封混凝土与钢板缝隙

七、包装规格

本品采用大小塑料桶包装（大桶为 A 组份，小桶为 B 组份）。
20kg / 组，A 组份：15kg B 组份：5kg。

八、运输储存

- 1.本品属无毒、非危险品，按一般化学建材运输。
- 2.运输途中不得曝晒、雨淋、倒置或损坏包装。
- 3.A、B 两组份应分开存放，避免混杂。
- 4.本品应避光储存在阴凉(5-25. C)、干燥的库房内，储存期 12 个月。

物流服务

南京斯必得将秉承“速度”的理念服务于每一位顾客；公司以德邦物流为依托；追求极限时效、极速送达的高性价比公路运输方式，以“极速、安全、经济、服务”为一体，第一时间送达客户指定的目的地；帮助客户解决货物流通的时效性。

您的满意将是我们永恒追求的主题！

全国 24 小时服务热线：4006-130-310

