

产品简介

XN101 是一种适用于快速修复的橡胶修补剂, 采用 AB 双组份胶管包装, 简单易用。适用于橡胶制品局部破损快速修复、滚筒包胶填缝等。

主要特点

- 1、快速固化;
- 2、AB 混合后可刮涂时间 3 分钟;
- 3、无挥发、低气味、更环保。

典型特性

分类	项目	单位	结果
外观	A 组份	-	黑色粘稠液体
	B 组份	-	淡黄色粘稠液体
固化特性 (23℃)	混合比例	-	1: 1
	初始固化时间	分钟	30
	完全固化时间	小时	48
固化后物理性能	伸长率	%	300
	硬度	Shore A	75

使用方法

1、对待修补、粘接表面进行打磨粗化、清洗处理, I 涂刷胶小新 XN135 橡胶表面处理剂, 晾晒 15 分钟后即可施胶;

注: 温度低于 15℃ 工况下, 涂刷橡胶表面处剂后用碘钨灯适当加热, 以确保底涂剂活性, 达到理想的粘接效果。

2、安装混合管, 用胶枪施胶 (注: 前段胶液废弃不用, 避免混合不均匀影响固化), 将胶液涂敷于基材表面。注意施胶要快速, 避免胶液固化。在施胶的同时用刮刀等工具抹平, 确保胶液与基材紧密结合。

注: 在 23℃ 工况下, 施胶 1 小时后基本固化, 2 小时后可达到初始强度, 固化时间越长强度越高, 48 小时后完全固化可达到理想的使用效果;

3、施胶完成后, 若胶有剩余则卸下混合胶管并拧紧密封盖, 将剩余的 XN101 密封保存。注意混合胶管只能用一次, 下次使用时需使用新的混合胶管。

储存及保质期

阴凉干燥环境贮存, 远离明火。
常温环境下保质期 12 个月。

包装规格

400g/套, 塑料混合胶管装, 配两支混合胶管。

注意事项

- 1、本品对水汽敏感, 使用时确保待修补表面干燥;
- 2、本品固化快, 打出的胶液需要在 3 分钟内刮平;
- 3、冬季低温下胶液变稠, 使用前需适当加热;
- 4、尽量避免在寒冷潮湿的环境下使用本品。低温工况下固化速度会变慢, 若在寒冷工况下使用需适当加热并延长固化时间, 以确保产品的使用性能。
- 5、安全使用本品所需的安全信息不包含在本文档中。在使用之前请阅读安全数据表以及容器标签, 了解有关安全使用、健康危害的信息。

声明

本文所提供信息仅供参考, 在实际使用前应对产品是否适用进行测试。由于我们无法控制产品的使用、处置情况, 因此三新公司对该信息使用不做任何明示或暗示的担保, 也不承担任何责任。