

H8011 表面清洁活化处理剂

H8011 是一种具有清洁与活化功能的醇类表面处理剂,用于难以粘合的材料表面。它含有活性成分,可用于改善弹性粘合剂和密封剂,在难粘合的材料表面上实现粘附性。

产品描述

产品特性

条目	描述
化学特征	醇溶性表面处理剂
外观	无色,透明液体
组份	单组份
应用	表面处理

产品优点

- 优秀的清洁性能
- 可提高难以粘合材料的表面附着力
- 简易的操作方式

产品典型特性

产品性能

条目		典型值	备注
密度	(g/ml)	0.75	23°C
干燥时间	(min)	15~30	23°C

典型运用领域

H8011 用于基材表面的清洁与活化,能够提高弹性粘合剂和密封剂在金属、塑料和涂层表面上的附着力。



使用与注意事项

彻底清洁基材对于在金属,塑料和涂覆表面上实现有效附着力是至关重要。

- 1. 使用合适的清洁布或纸薄且均匀涂抹 H8011。
- 2. 在湿润时擦拭表面以去除所有重污染。如有必要,重复清洁过程。
- 3. 在表面污染后,布或纸应及时更换。
- 4. 在使用 H8011 作基材表面清洁后,需完全干燥,以避免残留溶剂影响粘接效果。
- 5. 干燥后立即涂抹粘合剂进行粘接。
- 6. 使用后立即密封容器,以防止湿气进入。暴露于水/湿气的 H8011 会失去其活性并产生凝絮物。
- 7. 溶剂可能会影响某些塑料或涂层,建议在使用前进行兼容性测试。

标准包装

- 1L/罐
- 根据客户要求

产品储存

储存时应保证完全密封,在阴凉避光干燥处保存,远离热源。存储信息同时标注于产品外包装标签。本产品最佳存储条件: 10 至 25°C。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的条件 下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。

注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。

湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路 中国长沙智能终端产业园 5 号栋 Tel: +86-731-87827556 www.trumjin.com