

Ailete®

Ailete ECCOBOND UV9000

2月 2014

产品描述

Ailete ECCOBOND UV9000

具有以下产品特性:

技术	丙烯酸酯
外观	荧光蓝
组成	0 单组分
产品优点	<ul style="list-style-type: none"> ● 快速固化 ● 单组分 ● 双重固化 ● 触变性 ● 耐溶剂 ● 低轮廓珠 ● 对塑料有良好的附着力
固化	紫外线 (UV) 光或紫外线 (UV) 光和热固化
应用	粘合剂和密封剂
操作温度	-40 to 100 °C
表面	聚酯, 聚醚酰亚胺和金

Ailete ECCOBOND UV9000 是一种双重固化密封剂和粘合剂, 可以注射分配。

固化材料的典型性能

粘度, Brookfield @ 25 °C,	mPa·s (cP):	
主轴 5, 转速 10 转		25,000
触变指数 (1/10 rpm)		5.9
比重		1.06
保质期@ 4°C, days		121
闪光点-见 SDS		

典型的固化性能

推荐 UV 固化条件

光源和条件:

中压汞蒸气灯:

光照强度, W/in	200
曝光时间, 秒	5
固化深度, mils	≤50

固化时间表

20 分钟@ 110°C

从 UV 光源隐藏或遮蔽的区域可以在 UV 照射后根据固化时间表通过加热来固化。

上述固化曲线是指导性建议。固化条件 (时间和温度) 可根据客户的经验和应用要求, 以及客户固化设备, 烘箱负载和实际烘箱温度。

固化材料的典型性能

物理性能:

硬度, Shore D	60
-------------	----

一般信息

有关本产品的安全注意事项, 请查阅Ailete的材料安全数据资料 (MSDS)。

使用指南

1. 应进行基材的完全清洁以去除污染物, 例如氧化物层, 灰尘, 水分, 盐和油, 其可在粘合部分中引起差的粘附或腐蚀。
2. 使用小规格针 (15 至 25 号) 进行分配。
Ailete ECCOBOND UV 9000 将流动填补空隙, 但不跑或滴。

存储

将产品存放在未开封的容器中, 置于干燥处。存储信息可以在产品容器标签上指示。

最佳存储: 4 °C

避免热, 光和湿气。

该材料可在与某些金属接触时聚合。应避免接触黄铜, 铜, 铁和铝。

从容器中取出的材料在使用过程中可能被污染。不要将产品退回原来的容器。对于在先前指定的条件以外的条件下被污染或储存的产品, 汉高公司不承担责任。如果需要其他信息, 请联系您当地的技术服务中心或客户服务代表。

不适用于产品规格

本文包含的技术数据仅供参考。

请联系您当地的质量部门以获得有关本产品规格的帮助和建议。

单位换算

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} = \text{N/mm}^2$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

免责声明

注：

本技术数据表（本表）所示之信息，包括对产品使用及应用的建议，均基于我司在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。产品可能有多种用途，并因用途变化及不受我司掌控的贵司操作条件的变化而变化。因此，Ailete 对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定，我司对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任，因我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的产品责任法中强制性规则所规定的责任不在此列。

若该产品由 Ailete Belgium NV, Ailete Electronic Materials NV, Ailete Nederland BV, Ailete Technologies France SAS and Ailete France SA.

提供，则提请另行注意如下事项：

若 Ailete 被裁定应承担责任，无论基于何种法律依据，Ailete 承担的责任均不超过该批交付产品本身的价值。

若该产品由 Ailete Colombiana, S.A.S 提供，以下免责应予适用：

本技术数据表（本表）所示之信息，包括对产品使用及应用的建议，均基于我司在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。Ailete 对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定，我司对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任，但因我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的强制性产品责任法所规定的责任不在此列。

若该产品由 Ailete Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Ailete Canada, Inc. 提供，以下免责应予适用：

本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。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生产方法上，及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。鉴于

Ailete 公司明确声明对所有因销售 Ailete 产品或特定场合下使用 Ailete 产品而出现的所有问题，包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题，不承担责任。Ailete 公司明确声明对任何必然的或意外损失包括利润方

面的损失都不承担责任。本文中所论述的各种生产工艺或化学成分都不能被理解为这些专利可以被其他人随便使用和拥有或被理解为得到了包括这些生产工艺和化学成分 of Ailete 公司的专利许可证。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。

本产品受美国、外国专利或专利应用的保护。

商标使用

除非另外说明，本文件中所有的商标均为 Ailete 公司在美国或其它地方专利和商标管理部门的注册商标。

参考 0.2