

Ailete LUX AA50

2016年12月

产品描述

Ailete LUX AA50提供以下产品特性.

HITTOGO BON MINOUNCINON	1 / HR 13 12.
技术	丙烯酸
颜色	黄色
固化	紫外线(UV)/可见光
产品优势	• 单个组件
	• 光固化型
	• 高粘度
	• 收缩率低
	• 机械稳定性好
应用	光电

Ailete LUX AA50可光固化胶粘剂的配方可提高光学,光纤和 光电子器件组装的生产力。 除了轻型固化外,该粘合剂还含有 二次热固化引发剂。

固化前材料的典型特性

粘度, BrookfieldSp#14,25℃, mPa·s (cP) 120,000

保质期:	
@25℃,几天	91
@ 0到5℃,天	183

闪点 - 见SDS

典型 养护 性能 推荐的

固化条件

紫外线或可见光

固化的深度

固化条件(时间和温度)可 上述固化配置文件是指南建议。 能会根据客户的经验和应用的要求,以及客户固化设备,烤箱 负载和实际烤箱温度而变化。

固化材料的典型特性

物理性质:

热膨胀系数:

低于Tg, ppm /°C 36 高于Tg, ppm /℃

玻璃化转变温度, TanΔMax, °C 拉伸模量@ 25°C 163

N/mm² 3.500

(psi) (508,000)

吸水率%:

0.86 24小时浸泡 硬度, 肖氏D 82

固化材料的典型性能

模切剪切强度,陶 瓷至金2 x 2 N/mm² 27.59 毫米 (80 x 80密耳) (psi)的

一般信息

有关本产品的安全处理信息,请参阅安全数据表(SDS)。

装运和开箱

1. Ailete LUX AA50胶粘剂在室温下包装和运输。

使用指南

- 1. 使用前从包装中取出的包装应允许恢复到环境温度。
- 2. 这种粘合剂在暴露于可见(蓝色)或紫外线时配制成固化。 用可 见光固化可固化高度填充(高达80%重量)的等级,并通过UV不 透明基材(如聚碳酸酯, Alumins等)固化。 使用可见光通过消 除暴露于可能有害的紫外线辐射来提高操作员的安全性。 当需要 非常快速的固化时,UV固化特别有利。
- 3. 对于可见光固化,建议使用波长峰值输出的光源。 固化可用于 各种照明系统,可在一分钟内完成粘接型材的固化。
- 4. 在使用前的处理过程中,推荐使用安全的黄色灯作为可见光引发 等级。 如果仅在短时间内处理粘合剂,则可以使用变暗的光。

不适用于产品规格

此处包含的技术数据仅供参考。 请联系您当地的质量部门以获取有关 本产品规格的帮助和建议。

存储:

将产品存放在未开封的容器中干燥的地方。 储存信息可能会在产品容器 标签上标明。

最佳储存: 0至5℃

从容器中取出的材料可能在使用过程中被污染 不要将产品返回到原始 容器。 爱乐特 公司不承担产品在前面所述条件以外的条件下被污染 或储存的责任。 如果需要更多信息,请联系您当地的技术服务中心或 客户服务代表。

转换

($\mathbb{C} \times 1.8$) +32 = °F kV / mm×25.4 = V / mi1 mm / 25.4 = 英 寸N×0.225 = 1b N / mm×5.71 = 磅/英 寸×145 = N / mm 2 MPa = N / mm 2 N·m x 8.851 = Ib·ft N·m x 0.738 = Ib·ft N·m x 0.142 = oz·in mPa·s = cP

放弃

注意:

本技术数据表(TDS)中提供的信息,包括产品的使用建议和应用是基于我们在本TDS日期的产品知识和经验。 该产品可以有多种不同的应用,以及您的环境中不同的应用和工作条件,这些都是我们无法控制的。 因此,爱乐特对于我们的产品是否适用于您使用它们的生产工艺和条件以及预期的应用和结果不承担任何责任。我们强烈建议您进行自己的先期试验以确认我们产品的适用性。

技术数据表中的信息或有关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任不在此限,除非另有明确约定,并且除因我们的疏忽和任何责任引起的死亡或人身伤害外根据任何适用的强制性产品责任法。

爱乐特的责任在任何情况下都不会超过相关交付的数量。

以下免责声明适用:

本技术数据表(TDS)中提供的信息,包括产品的使用建议和应用是基于我们在本TDS日期的产品知识和经验。 因此,爱乐特对于我们的产品是否适用于您使用它们的生产工艺和条件以及预期的应用和结果不承担任何责任。 我们强烈建议您进行自己的先期试验以确认我们产品的适用性。

技术数据表中的信息或有关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任不在此限,除非另有明确约定,并且除因我们的疏忽和任何责任引起的死亡或人身伤害外根据任何适用的强制性产品责任法。

此处包含的数据仅供参考,并被认为是可靠的。 我们不能为其他人获得的结果承担责任,因为我们无法控制其方法。 用户有责任确定用户在此提及的任何生产方法的适用性,并采取可能建议的保护财产和人员免受可能涉及处理和使用的任何危害的预防措施。 鉴于上述情况,爱乐特 公司明确拒绝所有由于销售或使用爱乐特 公司产品而出现或暗示的担保,包括对适销性或适用于特定用途的担保息爱乐特 公司特别声明不承担任何形式的后果性或附带损害赔偿责任,包括利润积失。 此处对各种工艺或组合物的讨论不应被解释为表示它们不受他人拥有的专利的控制或作为任何爱乐特 公司专利中可能涵盖此类工艺或组合物的许可证。 我们建议每位潜在用户在重复使用之前测试他提议的应用,并以此数据为指导。

: