

Ailete DS 3318M

2017年1月

产品描述

Ailete DS 3318M提供以下产品特性:

技术	丙烯酸树脂
出现	淡黄色透明液体
产品优势	● 低能量固化
	◆ 快固化
	• 良好的防潮性
固化	紫外线(UV)/可见光
应用	涂层
典型的装配应用	LCD模块组装

Ailete DS 3318M适用于各种需要严格湿度可靠性的涂层应用,例如LCD模块组装中的ITO / COG涂层。

固化前材料的典型特性

粘度,HAAKE PK-100 @ 25℃,mPa·s(cP):	
@剪切速率36 s ⁻¹	2,360
保质期为25℃,数月	6
闪点 - 见SDS	

典型的固化性能

Ailete DS 3318M可通过紫外和可见光照射以及具有足够强度的365纳米单波长分布的LED-UV光固化。 固化速度和固化的最终深度取决于光的强度,光源的光谱分布,曝光时间和光必须通过的基板的透光率。

固定时间

固定时间定义为实现无粘性表面所需的时间。 固定时间,100 mW /cm²,秒 (使用高压汞灯)

固化的深度

固化深度,15秒@ 100 mW /cm²,毫米 14 (使用高压汞灯)

固化材料的典型特性

样品在800 mJ下固化,使用Fusion系统

物理性质

透水性,Mocon Permatran-W,24小时,20 100%RH,克/平方米/天

电性能

体积电阻率, 欧姆厘米 5.80×10²⁰

固化材料的典型性能

杂

小	
抗拉强度	N/mm² 10
	(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)。

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。

使用指南

- 1. 本产品对光线敏感;在储存和处理过程中,应尽量避免日光照射, 紫外线照射和人工照明。
- 2. 产品应该从应用上用黑色喂线器分配。
- 3. 为获得最佳性能,粘接表面应清洁并无油脂。
- 固化的速率取决于灯的强度,与光源的距离,固化的深度或胶层 间隙以及辐射必须通过的衬底的透光率。
- 5. 在受到任何服务负荷之前,应允许粘合冷却。

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: 25℃

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 / mil 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 公司明确拒绝所有明示或暗示的担保,包括

由于销售或使用爱乐特 公司的产品而导致的适销性或特定用途的适用性。 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,包括利润损失。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。