

LOCTITE® LIOFOL® LW 8139-21

2015年1月

产品描述

LOCTITE LIOFOL LW 8139-21 具有以下产品特性:

技术	聚氨酯
产品类型	PUD
形态	水性分散体系
组分	单组份
应用	织物复合
是否需要固化	室温下成膜
外观	白色半透液体

LOCTITE LIOFOL LW 8139-21 是一款开发中的产品。

应用领域

- 涂层
- 织物防水涂层

产品特点

该弹性体薄膜具有很好的低温柔韧性，抗拉强度和抗冲击性能高，弹性和内聚强度高。

技术规格

LOCTITE LIOFOL LW 8139-21

粘度 10-500 mPas

混合

随着分散时间的延长，会出现缓慢的团聚现象。在使用前应过滤掉结块和颗粒。可使用100 - 200 μm的不锈钢筛网连续过滤。高强度的剪切容易使产品结块。应避免齿轮泵，强烈推荐隔膜泵和普通搅拌器。产生泡沫可以通过添加消泡剂来控制，例如LOCTITE LIOFOL WB 7501。

稀释

如果需要稀释使用，推荐加入少量的水。

使用条件

LOCTITE LIOFOL LW 8139-21 只能与不锈钢或铝部件接触使用。不应使用铁、其他钢或金属。

清洗

在LOCTITE LIOFOL LW 8139-21干燥之前，使用含有一些清洁剂的冷水或温水清洁仪器和设备。LOCTITE LIOFOL LW 8139-21的干燥颗粒可以用溶剂清洗或机械去除。

存放

LOCTITE LIOFOL PR 8193-21 请防止霜冻和阳光直射。在阴凉干燥的环境下，未开封的 LOCTITE LIOFOL LW 8139-21 保质期为6个月，建议储存温度为10-30 °C。

此处提供的资料，特别是使用我们产品的建议，是基于我们的知识和经验。因使用不同的材料，以及工作条件的改变超出了我们的控制范围，我们郑重建议进行深入细致的试验，以测试我们的产品对加工的要求和使用用途的适用性。对于以上的资料或其它任何口头的建议我们不承担任何责任。