

技术说明书

6328

双组份橡胶密封胶

产品描述:

DEACON 6328 是一款双组份的橡胶密封胶,具有很强的附着力和出色的介电性能。

在标准的有机硅填缝剂由于恶劣的化学环境而无法满足要求的情况下,6328 提供了一种优异的柔性橡胶密封,同时该橡胶密封胶具有良好的弹性。

温度范围:

-50° F (-45.6℃) 至 230°F (110℃)

推荐应用:

螺纹连接和法兰连接。如:压缩机、泵壳、管道、检修门、齿 轮箱和各种连接表面。

化学相容性:

适用于: 汽油、烃类、溶剂(矿物溶剂油、石脑油等)、酒精、水、HF酸(25%以下)、氢氧化钠50%和变压器油

产品固化:

在 70° F(21° C)下 1 小时固化。 环境温度升高后,固化时间大大缩短。如:高于 75° F(24° C), 30 分钟内或更短时间固化。混合后的产品可以放在冰上以延长操作时间。

密封表面清洁:

使用二甲苯或甲苯清洁需要密封的部位。

储存期:

未开封的原装容器中两年。 请存放在低于 80° F(26.7℃)的温度下

包装规格:

品脱和夸脱包装



本技术说明书仅供专业人员在工业场合使用

使用前请查阅 MSDS &技术说明书以获取所有安全、技术和保障信息。

本产品不推荐在核辐射环境设备应用

免责声明: Jet-Lube LLC / Deacon 关于这些产品的信息和建议是基于实验室测试,客户反馈和使用经验,并且基于我们所知和所信是真实和准确的。由于使用条件超出了 Jet-Lube LLC / Deacon 的控制范围和应用范围,公司不对本产品造成的损坏承担责任。Jet-Lube LLC / Deacon 建议在使用前对产品进行测试。