

NR8 无残留粘性助焊剂

特性

- 无卤素
- <10% 焊后残留物
- 卓越的表面绝缘电阻性能
- 专为印刷或浸渍应用
- 氮气回流

描述

NR8 是一款无卤免洗型助焊剂，具有极微量无害残留物（残留物重量<10%）。凭借卓越的表面绝缘电阻（SIR）性能，该产品残留物极少，可在敏感元件和低间距器件的应用中确保最佳性能，且无需清洗。

应用

- NR8 可应用于丝网印刷、浸渍或点涂操作
- NR8 是开罐即用型产品，提供针筒装与罐装两种规格

清洗

NR8 焊后残留物微量且安全，无需清洗即可保留在电路板上

处理及储存

NR8 的密封保质期：6 个月（0-30°C / 32-86°F）。非使用期间需保持容器密封。

安全

保持通风并使用适当的个人防护设备。有关任何具体的紧急信息，请参阅随附的安全数据表 SDS。不得在未经批准的容器中处置任何危险品。

物理特性

参数	数值
助焊剂分类 J-STD-004C (IPC-TM-650 2.3.32 & 2.3.33)	RELO
颜色(外观)	黄褐色
粘着力 JIS Z3284 Annex 9	120 gf 典型值
粘度 IPC-TM-650 2.4.34.4 Brookfield T 型转子法 (5rpm)	187 kcps 典型值
表面绝缘电阻性能 (Ohms) J-STD-004 (IPC-TM-650 2.6.3.3 IPC-B-24)	通过 (7 天后>10 ⁸ @ 85°C/85%RH)