

BT 9202 返修液技术数据表

9202

说明

BT 9202 返修液可去除双重固化UV三防胶涂层，如 BT51 系列产品。它不含任何卤代烃、芳香烃成分。BT 9202 返修液通过表面渗透，逐渐软化、分解涂层，从而达到去除效果，不会去除或侵蚀焊料、铜、银、金和镍镀层等。BT 9202 返修液完全符合 RoHS 指令。

优点

- 塑料安全：与电子零件和外壳中使用的最敏感的基板兼容
- 蒸发速率：不适用
- 操作简单：本产品为点涂去除剂
- 易燃性等级：不易燃易爆
- 效率：可以非常快速地脱漆

主要成分

名称	CAS No.
磷酸	7664-38-2

性能

物理属性	模式	值
状态	可视	膏状
气味	---	刺激性气味
密度	---	1.05±0.05 g/mL
粘度	---	---
闪点	闭杯	101℃
沸点		205℃
25℃时的蒸气压	“	1.33 kPa [10.0 mm/ Hg]
相对蒸发率 (BuAc = 1)		1
挥发性有机物含量	“	100%

使用说明

BT 9202 返修液主要用于去除小区域的涂层，只需在组件或印刷电路板组件所需位置滴几滴即可。现有涂层的溶解速率将取决于其厚度和年龄及环境温度。大多数正常厚度的涂层通常会在大约 5 分钟或更短的时间内去除。

去除现有涂层后，用异丙基醇、去离子水或其他合格的清洗工艺彻底清洗组件。如果洗涤后组件表面浑浊，则去除不完全。移除应重复更长时间。在重新涂覆之前，烤箱在 66° C 下将组件干燥至少 5 分钟。

健康、安全和环境意识

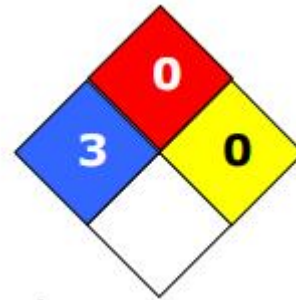
有关运输、储存、处理和其他安全准则的更多详细信息，请参阅 9202 材料安全数据表（MSDS）及随货附带的 9202 操作注意事项。

健康和安全：非易燃品。对眼睛与皮肤有强烈的刺激，应避免与其直接接触。在通风柜或通风良好的地方使用。

HMIS 等级

健康性：	3
易燃性：	0
物理危害：	0
个人防护	

NFPA®704 代码



HMIS 和 NFPA 风险等级图例：0（低或无）；1（轻微）；2（中等）；3（重）；4（严重）

环境影响：该物质对环境有危害，应特别注意对水体的污染。

技术支持

如有任何问题，产品改进建议或本产品的质量问题的，请与我们联系。关于应用事项、说明和常见问题的解答位于网址 www.bt-uv.com

电子邮箱：postmaster@bt-uv.com

质保

广东瑞思佰特科技有限公司给予该产品自生产之日起 1 个月的质量保障。广东瑞思佰特科技有限公司无论是基于保修、合同或其他方式下对产品所承担的责任，在任何情况下均不包括产品偶然性的或后果性的损害。

免责声明

以上所提供的信息被认为是准确的。这些信息适用于具有正确评估能力和使用数据能力的专业用户。广东瑞思佰特科技有限公司不确保数据的准确性，对于在使用过程中所造成的损害不承担任何责任。