

Dow corning

液体溶剂稀释剂 OS-10,OS-20,OS-30

美国道康宁(Dow corning)稀释剂 OS-10,OS-20,OS-30.

OS-10.2.OS-20.3.OS-30 溶剂?道康宁 OS 液体是用于非挥发性硅酮材料的最佳溶剂, 受到污染的表面在用

道康宁 OS 液体清洁后可以随后进行涂层或固定, 因为 OS 液体可以完全蒸发, 不会有硅酮残留物。臭氧安全; 不破坏臭氧层,不会产生烟雾,对全球变暖的影响可忽略不计,在美国被分类为不属于挥发性有机成分,透明或无色,无味,与大多数塑料和表面涂层具有相容性,低毒性,低表面张力,在室温下完全蒸发,用这些液体清洁过的表面可以随后被上色或涂层,高纯度: 残余,不可挥发的成分少于 1 ppm; 对皮肤无刺激性! 应用:使用强力清洁剂清洁后冲洗部件; 干燥后无残留物或斑点,用于清洁工业光学及玻璃镜片的喷雾剂,用于清洁某些不能使用强溶剂的浸渍擦净剂,在某些工业用途中作为替代有机溶剂的载体,在商业产品配方中替代碳氢化合物溶剂,硅油或油脂的溶剂或载体,在涂层或粘合前用来清洁有污染的表面。包装 15KG/桶



humiseal

THINNER521 稀释剂

: 产品简介

THINNER521 稀释剂是美国 humiseal 品牌产品: 可用于液体胶溶解、用以降低稠度的材料, 同样可用于电子产品清洗材料。可改善其工艺性能而加入的与树脂混溶性良好的液体物质, 因溶剂的加入可作为降低聚合物稠度的临时措施, 相当于双组分, 一种是液体主胶, 另一种就是稀释剂, 使用时按要求的比例混合, 加适量的稀释剂, 搅拌均匀就可以喷涂、涂刷、浸涂, 工艺简单、同样降低成本, 在一般的工厂 PCB 线路板保护喷涂披覆胶使用操作轻松; 如合适的溶剂可以溶接聚合物而起粘合作用、聚合物的溶液可作涂料用、湿法纺丝也要加入溶剂才行。



521 稀释剂可用于以下美国防潮绝缘披覆胶 HUMISEAL 产品系列:1B31,1B31EPA,1B31HV,1B31LOC,1B31LSE,1B31S,1B38,1B66,1C49,1C49LV,1C51,1C53,1A20,1A27,1A33,

THINNER73 稀释剂专用于 1B73,1B73LOC,1B73LSE,1B73AP,1B73EPA。

Humiseal 专 用 稀 释 剂 型 号
THINNER521,THINNER73,THINNER604,THINNER801,THINNER904
美国道康宁(Dow corning)稀释剂 OS-10,OS-20,OS-30.

三防胶，三防漆 1B73，1B31：产品简介

大量销售 HUMISEAL1B31，1B73 产品系列:三防胶，三防漆,保护漆，防潮油，绝缘漆，披覆剂,防潮胶,保护胶,防护胶,线路板保护胶,膜层保护剂;

主要用于保护 PCB 线路板和相关的设备免受环境的影响，延长其使用寿命，确保它们安全稳定地工作。这些涂料贴合板材及元件的轮廓，形成一层轻而柔韧的薄膜；披覆层甚少超过 0.005 吋。

针对电子工业电路板的设计应该考虑到那些不必涂覆涂料的部件所处的位置。这些部件包括连接器，IC 插座，可调电位计和测试点，如设计允许，应该将这些部件放在 PCB 板的一侧，以确保涂覆电路板时最小的遮蔽面积。如不允许，提供一种快干易剥遮蔽涂料，保护相关的部件、避免受到伤害，可提高制造商的产品质量，同时易修复减少保修期内因故障而产生维修费用。

环境污染：有一主要污染群为人为经手时不慎造成的，如人体油脂、指印、化妆品及食物残垢。操作环境中亦有許多污染物，如未涂覆保形涂料的 PCB 板容易腐蚀、发霉、潮湿、漏电、污染物等；

应用性能:防水、防潮、防尘、防腐蚀、防震、防老化保护等绝缘特性。

广泛应用于线路板、电子元器件绝缘保护胶、典型应用领域包括民用和商用电子设备、汽车、航空、海洋事业、医学及工业生产等。1B73 此产品符合国际标准、美欧国际军用标准 UL 认证。

(美国防潮绝缘披覆胶 HUMISEAL 产品系列三防漆性能:防水、防潮、防尘、防腐蚀、防震、防老化等特性，广泛应用于线路板、电子元器件绝缘保护胶;操作简单：可喷涂、刷涂、浸涂)

电话：0512-55016650

<http://humiseal.wanye68.com>

<http://1b31.wanye68.com>

