

道夫水溶绝缘漆BC-380耐氟利昂R22水溶性绝缘漆BC-379透明水性漆环氧清漆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 道夫水溶绝缘漆BC-380耐氟利昂R22水溶性绝缘漆BC-379透明水性漆环氧清漆 |
| 公司名称 | 东莞市鸿基新材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:VONROLL 型号:BC-380 379 产地:意大利 |
| 公司地址 | 塘厦镇塘厦环市西路127号 |
| 联系电话 | 0136-22627895 13622627895 |

产品详情

道夫水溶绝缘漆BC-380耐氟利昂R22水溶性绝缘漆

产品特点：

BC-380是一款水基型绝缘聚酯树脂绝缘漆，高闪点超过100度，耐温达180 ° C，环保适用。

产品参数：

稀释剂：自来水

耐冷媒（氟利昂）R22

耐温等级：H级 180度

包装规格：20公斤 200公斤

原产地：中国/意大利。

有效期：12个月

产品用途：适用于电子，电气，电器产品，各类线圈，马达，变压器，航模，定子等

约翰道尔富凡立水AQUA-THERM BC-379 透明水性漆 环氧分散清漆

产品描述：

BC-379是一款单组份水性环氧分散绝缘漆，不含石油溶剂。

特点和优点

线圈渗透性

良好的附着力和

*环氧底漆封装

良好的油箱稳定性

抑制铁腐蚀

低VOC

无异味

无闪点

高粘结强度

润湿性能

典型应用

线圈、覆膜、金属产品、转子、定子、电枢、缠绕线圈。

典型特性：

颜色/外观 白色

每加仑重量 (77 ° F (25 ° C) , ASTM D 1475 , lbs / gal 8.6-8.9

粘度 , 布鲁克菲尔德@25°C (77°F) , ASTM D 2196 , cps 10-50

稀释剂

水

涂膜 , ASTM D 115 , 密耳/边 0.2-0.4

VOC含量 , ASTM , D 6053 , 磅/加仑 0.2

介电强度 , ASTM D-1115 , 伏/密尔 , 干态) 4000

应用指南

以下是建议的浸涂和烘烤周期。

1.将零件预热至250-325 ° F以除去水分。

2.冷却至130 ° -140 ° F

3.浸入直至停止冒泡 (15-30分钟) 。

4.滴漆5-20分钟

5.在建议的时间在预热的烤箱中烘烤 , 然后温度

建议烘烤周期*

350 ° F时1-2小时

325 ° F下2-4小时

单位达到烘烤温度后的时间

储存和保质期

当储存在密闭容器中时，保质期是从工厂发货之日起6个月。70 ° F / 21 ° C或更低。

1.存放在70 ° F / 21 ° C或更低的阴凉干燥处。

2.避免阳光直射和热源

3.远离热源，火花和明火。