

约翰多尔夫BB-348凡立水黑色绝缘漆UL认证号OBOR2.E317427

产品名称	约翰多尔夫BB-348凡立水黑色绝缘漆UL认证号OBOR2.E317427
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:约翰多尔夫 型号:BB-348 产地:美国
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

约翰多尔夫BB-348凡立水黑色绝缘漆UL认证号OBOR2.E317427

产品描述

高温BB-348是一种黑色溶剂清漆。这种清漆是为用于变压器和线圈的黑色装饰。

特点和优点

高温下良好的粘结强度

在大多数基材上覆盖良好。

UL认可

柔韧性和附着力

典型应用

变压器、电抗器定子、发电机形成缠绕线圈。

典型特性

物理的

颜色/外观黑色

闪点， ° F 86

稀释剂T-100， T-200X

粘度， Brookfield RVT型， 1个主轴@10 RPM， @77°F/25°C， cps 315-350

对铜无腐蚀作用

薄膜固化时间@300 ° F (150 ° C)， 分钟30-40

热等级 (UL 1446) 双绞线，

MW-16 240

MW-24 155

MW-28 155

MW-30 180

MW-35 200

MW-76 180

应用

以下是建议的浸渍和烘烤循环。

1将零件预热至250-325 ° F以去除水分。

2冷却至30 ° -140 ° F

3浸泡直到气泡停止（15-30分钟）。

4滴漆5-20分钟

5在推荐的预热烤箱中烘烤时间和温度

建议烘烤周期*

325 ° F时1-2小时

300 ° F时2-3小时

*温度达到烘烤温度后计时

混合与所有有色材料一样，建议您在使用前充分混合。浸渍罐应混合定期防止颜料沉淀。颜料沉淀会导致黑色覆盖减少。

储存和保质期

当储存在70 ° F或以下的密闭容器中时，保质期为从我厂装运之日起一年。储存在70 ° F/21 ° C或以下的阴凉干燥处。

1避免阳光直射和热源

2远离热源、火花和明火。