

美国道夫低voc凡立水CC-1105OPT聚酯树脂电机绝缘漆

产品名称	美国道夫低voc凡立水CC-1105OPT聚酯树脂电机绝缘漆
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:道夫 型号:CC-1105OPT 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

美国道夫低voc凡立水CC-1105OPT聚酯树脂电机绝缘漆

产品描述

DOLPHON

CC-1105OPT是一种100%固体聚酯树脂，专为快速滴流而开发电动机（定子和电枢）的浸渍循环。

功能包括：

UL批准（文件OBOR2.E317427和OBS2.E317429）

单组份，已提供预催化

高温下良好的粘结强度

不含苯乙烯或其他具有强烈气味的溶剂

低粘度，出色地渗透到绕组中

高闪点 (超过165 ° C) : 减少火灾隐患。

特点与优势

预催化, 不需要催化剂, 无混合错误

高温下的高粘结强度

不含苯乙烯或其他强单体

低温快速固化,

包括在UL认可的系统中220 ° 摄氏度

不会在真空下沸腾

高闪点

典型应用

电枢、汽车交流发电机、家电电机、电动工具电机、定子、DIP或VPI应用程序、静态和旋转绕组

物理性质

密度@ 25 ° C 1200 ± 30 g / l

粘度, 布鲁克菲尔德@ 25 ° C 250-400 cps

粘度, 福特杯4 @ 25 ° C 75-90

闪点, 标签开杯 > 165 ° C

导热系数 0,20 W / mK

体积电阻率@ 25 ° C , ASTM D-257 7x10¹⁶ Ω · cm

耐热等级符合 UL 1446

应用指南

建议将以下周期作为大多数的起点：

- 1.将装置预热到100-105 ° C
- 2.滴流绕组上的树脂，使其缓慢旋转。
- 3.根据设备的大小，滴流时间可能会从10秒更改为40秒。
- 4.在160 ° C下烘烤10-15分钟。

储存和稳定性

DOLPHON CC-1105OPT已预催化供应。室温下的适用期为18个月（30 ° C）。因此，建议不要将CC-1105OPT存放在30 ° C以上的温度下。

操作注意事项

除了通常使用化学药品时要采取的预防措施外，我们的产品不需要其他特殊预防措施