



产品数据表

绝缘防护剂 GD 265 No. PR32916

I. 产品描述

保护电气设备免受天气影响。本产品是一种粘性硅酮，稠度与厚的凡士林相当。

II. 应用

- 保护绝缘子免受因大气灰尘、烟雾或结冰导致的爬电电流和闪络的影响
- 适用于塑料线材制造中模具和挤出头的涂层
- 铝/钢和铝/铝表面的良好润滑

III. 产品特性

- 自流平半透明涂层
- 工作温度从-50°C 到+200°C
- 具有疏水性
- 对大多数基材呈化学惰性
- 同样的涂层重量可涂抹均匀一致的涂层，并保持原始粘度
- 在垂直表面上具有良好的触变性

IV. 产品数据

介电常数 (1KHz 时)	2.5-2.8
介电损耗因子 (100KHz 时)	1.10^{-4}
绝缘强度 (KV/mm)	18-20
直流电阻率 (25°C, ohm cm)	$>1.10^{13}$
保质期	自生产日起 4 年

V. 使用方法

1. 使用前充分摇动罐体。
2. 距离待润滑和防护的表面 20 厘米进行喷涂。
3. 如有需要，重复上一步骤直至达到所需的膜层厚度。

VI. 包装

PR32916 12*250mL



版本: V3

日期: 2025 年 1 月 13 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher®
BIOREMEDIATING parts washing system

