

产品识别

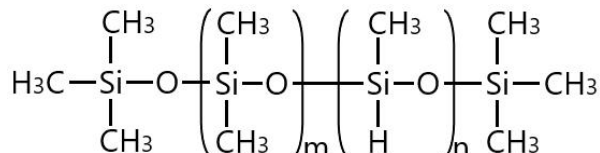
化学名称:

含氢硅油

CAS NO.:

63148-57-2

分子式:



技术指标

产品名称	粘度 (25°C)	外观	挥发份 (%, ≤)	比重 (25°C, g/cm ³)
Sinnosil [®] OF202	20~30	无色透明液体	2	0.997-1.002
Sinnosil [®] OF202-8	8±1	无色透明液体	2	0.997-1.002
Sinnosil [®] OF202~50	50±2	无色透明液体	2	0.997-1.002
Sinnosil [®] OF202-100	100±3	无色透明液体	2	0.997-1.002

用途

Sinnosil[®] OF-202在金属盐类催化剂作用下, 低温可交联成膜, 在各种物质 表面形成防水膜, 可作为织物、玻璃、陶瓷、纸张、皮革、金属、水泥、大理石等各种材料的防水剂; 尤其是织物的防水。甲基含氢硅油乳液与甲基羟基硅油乳液共用, 能防水又可保持织物的透气性并能提高织物的撕裂强度、磨擦强度和防污性, 改善织物的手感和缝合性能。另外, 用作纸张的防粘隔离剂和交联剂。对粉末和颗粒材料进行处理, 使其具有防水性和自由流动性, 并减少结块。

包装及储存

200L塑桶/衬塑铁桶包装, 净重200KG。特殊规格可与公司联系。

储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30°C。包装要求密封。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。搬运时轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。按非危险品运输。

(有关产品的其他信息, 请联系销售代表)



我们认为, 本产品公告所显示的信息是一个准确描述的典型特征或产品的用途。任何使用建议不应被视为侵犯任何特定行为的诱因—国内或国外的专利。我们建议用户对产品进行彻底测试, 以确定特定的应用程序、性能、功效及其安全处理与使用。