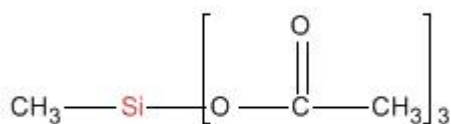


SICOSIL® SICO-N153

甲基三乙酰氧基硅烷

结构式:



技术指标

牌号:	SICOSIL® SICO-N153
化学名称:	甲基三乙酰氧基硅烷
CAS 号.:	4253-34-3
EINECS 号:	224-221-9
分子式:	C ₇ H ₁₂ O ₆ Si
外观:	无色或微黄色透明液体
有效含量	90%

用途:

1. 乙酰氧基硅烷比烷氧基硅烷更具反应性。
2. 乙酰氧基硅烷经常作为单组分混合物用于制造 RTV-1 硅酮密封胶。这些混合物在硅烷醇封端的 PDMS 中添加了过量的多官能乙酰氧基硅烷，这导致 PDMS 链的末端带有乙酰氧基。当该化合物暴露于湿气时，一些乙酰氧基被水解并自缩合或与其他乙酰氧基反应并发生快速交联。乙酸的形成是该反应的驱动力之一。

包装:

210L 钢桶: 230kg/桶

1000L IBC 桶: 1000kg/IBC

山东硅科新材料有限公司

地址: 中国山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区

网址: www.sicosil.com

邮箱: sales@silanechem.com

