

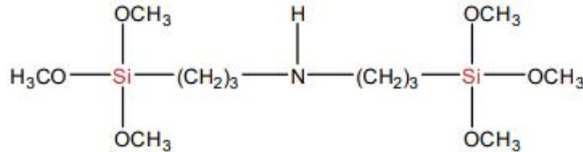
## 技术数据表

修订时间: 2020-01-01 版本 20.1

## SF-A117 双-[3-(三甲氧基硅)-丙基]-胺

## 产品描述

结构式:

分子式: C<sub>12</sub>H<sub>31</sub>NO<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>

分子量: 341.55

CAS No.: 82985-35-1

化学名称:

双-[3-(三甲氧基硅)-丙基]-胺

**特性:** 是淡黄色透明液体, 略带氨味。可溶于醇类, 脂肪族烃或芳香族烃。

## 理化数据

性质	数值
外观	淡黄色透明液体
纯度	≥95.0%
密度 20°C/g/ml	1.043-1.053
闭杯闪点	140°C
折光率 25°C	1.427-1.437

注: 以上数据仅供参考, 不能作为技术规格制定

## 产品应用

它既能显著提高无机物和有机聚合物间的附着力, 也能用作交联剂, 如氨基甲酸酯、环氧聚合物以及其它能用二级胺改性的聚合物; 用于提高无机矿物粉体材料、纤维对高分子聚合物(树脂)的结合力、相容性和树脂涂层对无机基材的附着力、耐水性容器打开后应封好以防水汽进入产生水解。

## 产品的安全性, 处理和存储

在常温下储存于原始未开封容器中, 本品自生产之日起保质期为一年, 过期产品经化验合格后, 由买方判定是否继续使用。

备注: 本公司只对发货时产品的销售规格负责, 不对任何间接或附带性的损害负任何赔偿责任。

## 包装

5L, 10L, 25L, 200L, 1000L