

## 二乙胺基代甲基三乙氧基硅烷 ND-22

### 一、化学名称

二乙胺基代甲基三乙氧基硅烷

### 二、化学分子式

$(C_2H_5)_2NCH_2Si(OC_2H_5)_3$

### 三、物理性质

外观为淡黄色透明液体,能溶于醇、丙酮等有机溶剂,在水中不稳定、易水解。

沸程: 100~135°C/5mmHg

### 四、用途

#### 1. 作表面处理剂

可用于硅橡胶与金属粘合时的表面处理剂,提高硅橡胶与金属的粘合力。

#### 2. 作硅橡胶固化剂,本品可作室温硫化硅橡胶的固化剂。

#### 3. 本品可用于环氧树脂作固化剂和增粘剂。

#### 4. 包装 避光 密封保存

### 五、包装规格

200克、500克、5KG、10KG 塑料桶包装。

### 六、储运注意事项

1、本品为非危险品,按一般化学品贮运。

2、于避光、阴凉、通风、干燥的环境中密闭存放,贮存期为半年。

3、本品在使用后,包装内剩余本品要盖紧,以防吸潮。

4、本品对皮肤和眼睛有刺激,若接触皮肤,用肥皂清洗;若接触到眼睛,用大量水冲洗。

5、如果发现本产品有冻结现象,只要将产品放入开水中浸泡即可还原为均一液体,注意防止水汽进入料液中。

