

## Sovermol® 1140

产品性质

Sovermol® 1140是一款用于聚氨酯体系的多元醇

**主要特性和优点** 适用于胶粘剂的通用型多元醇

疏水性好

凝胶时间延长剂 硬且有弹性

可再生原料含量高

化学成分 脂肪酸改性聚酯

特性

典型参数含水量DGF C-III 13A< 0.2 %</th>(不作为产品规格说明书)酸值DGF C-V 2< 3.0</td>

酸值DGF C-V 2< 3.0</th>羟值DGF CV 17A, B190 – 230 mg KOH/g

粘度, 20 °C DIN 53015 600 - 1400 mPa.s

应用

与MDI聚合物搭配使用时,Sovermol® 1140可以用于聚氨酯半硬泡和电子产

品浇注应用。

混合配方 (无填料)

100 g Sovermol® 1140 5 g 分子筛浆料 51 g Polymer MDI\*

\*e.g. Lupranate M 20 S - BASF Polyurethanes

储存

Sovermol® 1140 的储存温度应高于15°C,否则会出现结晶现象。建议加温至约~50°C,可以除去结晶。



## 巴斯夫新材料有限公司

中国上海市浦东新区江心沙路300号