

## Sovermol® 760

产品性质

Sovermol® 760 是一款适用于户外耐光稳定型聚氨酯体系的多元醇

主要特性和优点

水解稳定性好

疏水性好

玻璃化温度Tg极高 高邵氏硬度(D~90) 可再生原料含量高 高皂化稳定性 极佳的耐化学品性

化学成分

支化聚醚/聚酯

## 特性

外观

中等粘度, 黄色液体

典型参数

(不作为产品规格说明书)

含水量	DGF C-III 13 A	< 0.2 %
酸值	DGF C-V 2	< 2.0
羟值	DIN 53240-98	370 – 410 mgKOH/g
粘度, 25°C	DIN 53015	1.500 – 3.000 mPa.s
密度, 20°C	DGF C-IV 2B (52)	1.0 – 1.04 g/cm³

## 应用

与MDI聚合物搭配使用时,Sovermol® 760可以用于2K体系和浇铸材料。与脂肪族HDI聚异氰酸酯搭配使用时,Sovermol® 760可以用于户外耐候涂料。

另外, Sovermol<sup>®</sup> 760具有强疏水性, 所以对固化过程中的潮气敏感性较低。

混合配方 (无填料)

100 g Sovermol® 760 5 g 分子筛浆料 94 g Polymer MDI\*

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

## 储存

Sovermol® 760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。



中国上海市浦东新区江心沙路300号