

Sovermol® 815

产品性质

Sovermol® 815是一款用于聚氨酯体系的多元醇

主要特性和优点 低粘度通用型多元醇

良好的弹性记忆功能 可再生原料含量高 可用作颜料研磨基料 良好的耐化学品性能

产品可能会有轻微的浑浊,对产品性能不会产生不良影响。

化学成分 支化聚醚/聚酯

特性

典型参数 (不作为产品规格说明书) 含水量DGF C-III 13A< 0.2%</th>酸值DGF C-V 2< 3.0</td>羟值DGF CV 17A, B210 – 230 mgKOH/g粘度, 25 °CDIN 53015-781.300 – 1.900 mPa.s密度, 20 °CDGF C-IV 2B (52)0.98 – 1.02 g/cm³

应用

与MDI聚合物搭配使用时,Sovermol[®] 815可以用于刚柔性2K体系和浇铸材

另外, Sovermol[®] 815具有疏水性, 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® 815 5 g 分子筛浆料 53 g Polymer MDI*

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

储存

Sovermol[®] 815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~40°C,可以除去结晶。



®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标, 特殊说明除外

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