

DH-7701 脱水剂

描述:

DH-7701 属于含羟基的低分子量封闭性产品，与水分子能很快反应，产生三官能度含活性氢的产物，可作为脱水剂和潜固化剂使用。

作为脱水剂时，只需要和脱水的组份均匀混合，静置 30 分钟即可达到脱除水分的目的。

在聚氨酯体系中使用，产生的活性氢产物与异氰酸酯交联，增加异氰酸酯聚合物的各类物性，防止因水份的影响导致漆膜产生气泡、针孔和膜层泛白。

物理指标:

外观：水白至微黄透明液体

有效份：98±2 %

密度：1.003 g/cm³

粘度(25℃ MPa/S)：25~50

沸点：238~248℃

闪点：104℃

特性:

- DH-7701 与水分子反应会产生含活性氢的产物，在聚氨酯体系使用时会消耗异氰酸根，故在双组份体系使用时需要计算 DH-7701 的活性氢含量以保持 NCO/OH 的比例平衡。

用法及用量:

- 1、添加量视羟基组份和组合溶剂的含水率确定，一般建议加量为含羟基组分总量的 0.5-1%，如需要加快脱水速度可适当的加入微量的水解剂。
- 2、此品与水的反应活性很高，建议使用完毕后尽快密封包装桶，以免失效。

包装与注意事项:

34KG/桶或者 210KG/铁桶;

1. 开启后如未使用完，请立即密封，并远离热源、火源;
2. 请在阴凉、通风、干燥处贮存;
3. 在 5-35℃ 温度范围下原密封包装中可存放一年。

苏州青田新材料有限公司

ADD:苏州市相城区元和科技园钰航路 398 号

Http: www.szqthg.com www.szqtxcl.com

TEL: 0512-67227669

FAX: 0512-67220669

企业 QQ: 993491112