

## PORLAT K 85

### 成孔剂

#### 特性:

外观: 灰白色粉末  
溶解性: 不溶于水  
堆积密度: 约 430 g/l  
颗粒尺寸: 0 - 150  $\mu\text{m}$   
软化温度: 约 100  $^{\circ}\text{C}$

#### 安全资料:

欧共体 EC 产品标签要求: 无相关要求

#### 储存期限 / 包装:

储存恰当的情况下, 至少 12 个月  
20 公斤/袋

#### 应用:

成孔剂用于调整气孔大小、数量及分布。一般的萘质成孔剂在 80  $^{\circ}\text{C}$  会升华, 且其本身有刺激性气味及有毒, 所以会破坏环境。

丙烯酸酯类有机玻璃的 PORLAT 系列成孔剂是更好的选择。

本添加剂有特殊气味, 但在 150  $^{\circ}\text{C}$  下不会分解出有害物质。解聚作用 (生成例如丙烯酸甲酯及异丁烯酸甲酯) 只有在高于 150  $^{\circ}\text{C}$  才会发生。窑炉废气需经过二次焚烧, 消除解聚作用产生的可燃物。

在有氧环境下本添加剂及其分解物在燃烧后生成  $\text{H}_2\text{O}$  及  $\text{CO}_2$ , 无其它残留物。

以上信息基于我们工厂和实验室的测试结果。实际应用中由于使用条件的改变, 以上信息仅作为参考, 我们不承担由此产生的任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。

发布: 2009 年 1 月 15 日

页码: 1/1

