

PORLAT K 87

成孔剂



化学成分：

丙烯酸酯类有机玻璃

特性：

外观：灰白色粉末
溶解性：不溶于水
堆积密度：约530 g/l
颗粒尺寸：300 - 500 μm
软化温度：约100 $^{\circ}\text{C}$

储存期 / 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 H_2O 及 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。