



# OPTAPIX PS 17

## 临时粘结剂

### 化学成分

水溶液中的改性多糖

### 特性参数

外观	淡黄色液体
活性物含量	约 25%
溶解性	可溶于水
密度 (20°C)	约 1.1g/cm <sup>3</sup>
pH 值 (10% 浓度)	约 10
粘度 (20°C)	约 6000mPas
灼烧残余	最大 1.5%

### 储存期/包装

适当条件下储存，有效期12个月 | 20 千克 / 桶

### 应用

OPTAPIX PS 17 能提高坯体的湿态和干态断裂强度。它的吸水能力还赋予其增塑效果，这使得减少粘土的比例成为可能，进而有助于提高坯体的抗温变性能。

OPTAPIX PS 17 的作用方式取决于在原料颗粒之间产生的粘合力。合适的粘结剂 - 水比例可形成一层附着在原料颗粒上的薄膜。

添加量为坯体固体含量的 0.5% 至 3.0%。

此外，OPTAPIX PS 17 可用于卫生洁具泥浆中，以提高其附着能力。为此，它有助于将泥浆调整至所需的结构粘度。

以上信息基于工厂及实验室测试结果。因实际使用条件差异，仅供参考，我司不承担任何相关责任。请用户尊重第三方权利。

**+86-181 1888 2229** 同微信

无锡启仁化工科技有限公司 无锡市新吴区天安智慧城7-103 sales@wxqiren.com www.wxqiren.com

加微信

