

OPTAPIX PAF 35

临时黏结剂

化学成分

聚乙烯醇制品

特性参数

外观	淡黄色液体
活性物质含量	约35%
溶解性	与水混溶
密度(20°C)	约1.08g/cm ³
pH (原液)	约6
黏度(20°C)	约1300mPas
灼烧残余	≤0.5%

储存期/包装

在适当条件下可保存至少12个月
30公斤/桶、145公斤/桶、1000公斤/桶

应用

OPTAPIX PAF 35 可以提高干坯及湿坯的抗折强度。

由于与浆料的兼容性强，OPTAPIX PAF 35 尤其适用于喷雾造粒陶瓷坯体的制备。

OPTAPIX PAF 35通过在原料颗粒间形成粘附力而发挥临时粘结的作用。适量的水分与

OPTAPIX PAF 35形成一层薄膜，黏附在颗粒上，从而产生粘接力。

OPTAPIX PAF 35含有较高比例的增塑剂成份，有利于压制成型，并消除成品内的不良结构。

这种可即用的添加剂使得生产过程中的加料更加简单。加入量为固含量的1.0%~3.0%。



ZSCHIMMER & SCHWARZ

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。