

OPTAPIX CS 59

碳化粘结剂



化学成分：

淀粉类化学物

特性：

外观：黑褐液体
有效成分：大约70%
溶解性：水混溶
密度 (20°C)：大约1.40g/cm³
pH (10%)：大约5
黏度 (20°C)：大约6000 mPas

储存期 / 包装：

在适当条件下至少可保存至少6个月
40、150公斤桶装和1100

应用：

本添加剂是液态的碳化粘结剂。
在高于150°C时，本添加剂可促进水分从材料基本结构中排出，最后仅保留碳。脱水后约留存20%的碳（具体量取决于1000°C时还原烧的情况）。
本添加剂在脱水及回火过程中不会产品致癌物质。
本添加剂主要用作临时粘结剂、及含碳材料的碳化。
加入量取决于材料类型及用途，一般占混合料总重的2 - 8%。

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。