

# ZUSOPLAST O 59

## 脱模剂



### 化学成分：

烃基物质

### 特性：

外观：黄色液体  
溶解性：不能水溶  
密度(20°C)：约0.85 g/cm<sup>3</sup>  
黏度(20°C)：约5 mPas  
灼烧残余：最大0.1%

### 储存期 / 包装：

储存恰当情况下，保存期至少12个月  
20公斤、120公斤、750公斤桶装

### 应用：

ZUSOPLAST O 59 是钢铁及树脂模具的脱模剂。脱模作用来自于坯体与磨具间的润滑层；润滑层降低了摩擦力，因此还增长模具使用寿命。

因应不同坯体成分，ZUSOPLAST O 59 的添加量为坯体固体量的0.5 – 5.0%。

与传统脱模剂相比，ZUSOPLAST O 59 的成分确定，可准确预测煅烧后的分解物。煅烧后的分解物不会残留在窑炉排放的二氧化碳及水汽中，因此对环境的污染少。煅烧后的分解物所含的硫磺、苯、二甲苯及甲苯的含量都低于检测限。

生产过程中产生的气味也远少于传统脱模剂。

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。