



ZUSOPLAST O 59

脱模剂

化学成分

碳氢化合物

特性参数

外观	黄色液体
溶解性	不溶于水
密度(20°C)	约 0.85g/cm ³
黏度(20°C)	约 5mPas
灼烧残余	最大 0.1%

储存期/包装

在适宜储存条件下产品保质期至少12个月 | 20公斤/桶

应用

ZUSOPLAST O 59 是专为钢铁及树脂模具设计的高性能脱模剂。它通过在坯体与模具间形成润滑层，有效降低摩擦阻力，不仅确保脱模过程顺畅高效，更显著延长模具使用寿命。

与传统脱模剂相比，ZUSOPLAST O 59 具有成分精准可控的优势，其煅烧分解产物可准确预测。该产品环保性能卓越，煅烧分解物不会随窑炉排放的二氧化碳和水汽残留，对环境友好。经检测，其煅烧分解物中硫磺、苯、二甲苯及甲苯含量均低于检测限。同时，生产过程中产生的气味显著低于传统脱模剂，有效改善作业环境。

根据不同坯体成分，ZUSOPLAST O 59 的推荐添加量为坯体固体量的 0.5-5.0%，适配性强，可满足多样化生产需求。

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
→

