

高效润滑助剂 CUREKIND 50P

产品说明	组成:	精选高分子量饱和脂肪酸锌盐的混合物
	外观:	浅黄色颗粒
	密度:	1.05 g / cm ³ (20°C)
	灰分:	13.0 ± 1 % (850°C 2hr)
	熔融范围:	95-107°C

用途 分散润滑助剂 CUREKIND 50P 有优良的物理润滑作用, 能降低天然橡胶和合成橡胶胶料的粘度使其便于加工。可以改善填料和橡胶化学品在胶料中的散性, 胶料的焦烧安全性高, 能促进硫化, 有助于硫化产品的脱模, 保持模具干净。主要表现为胶料的挤出速率高、尺寸稳定性好和口型膨胀小。能缩短混炼时间, 改变未硫化胶的流动性能, 对橡胶和金属粘接无不利影响。能改善胶料储存稳定性, 对直接硫化过程尤其有利。另一特点是用于 EPDM 挤出密封条, 可有效改善压缩永久变形性能。

使用方法 分散润滑助剂 CUREKIND 50P 用作白色填料活化剂或炭黑加工分散助剂时, 应与填料一起加入, 混炼温度应达到熔点 95°C 以上, 建议在密炼机中使用。

应用和用量 高填充二烯烃类合成橡胶的润滑剂。特别适用于含高活性白炭黑的胶料: 胎面, 工业模压制品。

EPDM, EPM, CPE (CM), HNBR: 2-3phr

NR, SBR, NBR, IR: 1-3phr

安全与毒性 请参照有关产品安全资料 (SDS)。

储存 密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方, 原包装密封存放二年。

包装 复合纸袋, 内衬塑料薄膜袋, 净重 25 公斤, 每托 500 公斤。

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料, 因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功率。但是我们会最大程度地在技术上做好专业服务, 以方便客户达到其应用本产品的预期目的。