

## 高效润滑助剂 CUREKIND ST

<b>产品说明</b>	组成:	高分子量不饱和锌盐的混合物
	外观:	白色至浅黄色颗粒
	密度:	1.07 g / cm <sup>3</sup>
	灰分:	13.0 ± 1 % (850°C 2hr)
	熔融范围:	75-90°C

**用途** 分散润滑助剂 CUREKIND ST 是天然橡胶最好的物理增塑解剂，为多用途橡胶加工助剂，应用于橡胶可提高硫化胶的抗硫化返原性能及耐热性，兼有内、外润滑及分散功能，可用于天然橡胶及合成橡胶的塑炼和混炼过程。用于橡胶塑炼时能塑解天然橡胶和异戊二烯橡胶，本产品与橡胶相容性极好，不喷霜具有塑解和润滑双重功能。可改良橡胶的加工工艺，提高橡胶制品的合格率和尺寸稳定性，降低能耗，提高混炼效率。在橡胶的混炼过程可促进填料和其他助剂的分散，缩短混炼周期，降低混炼能耗，降低胶料生热。在橡胶加工中使用，可改善胶料挤出性能，提高挤出速度和半成品的光滑度。

**使用方法** 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分散剂和润滑剂。特别适用于含有高活性白炭黑的胶料：轮胎胎面，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性。但是我司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。