

高效分散助剂 CUREKIND 55P

产品说明 组成： 精选高分子量脂肪酸酯乳化物

外观： 白色或浅黄色片状

密度： 1.25-1.50g / cm³ (20°C)

熔点： 55-65°C

用途 CUREKIND 55P在高温下具有良好的热稳定性和低挥发性、良好的脱模性和流动性，在橡胶行业用作增塑剂、润滑剂，特别适用于同时要求热稳定性和优异脱模性的工况。在橡胶塑炼过程中起塑解和润滑作用；是极佳的填料和化学品分散剂。能够提高生胶塑性，改善流动性能，提高注射速度及注射量，使注射及压延制品如密封制品和模压薄片表面光滑平整,对硫化特性无影响。

使用方法 可在开炼机和密炼机上混入，建议与填料一起加入，为防止粘辊，也可在混炼初期加入，但加料时一定要缓缓分批加入，以保证不成脱辊，否则也难以进行混炼。

用量 用于各种模压和挤出制品，特别是用于AU, CO, ECO及FPM模压及挤出制品。降低胶料的粘度，减少和混炼设备的粘连，有助于硫化胶的脱模。

NR, IR, SBR, BR, EPDM, CR, ACM: 2-5 phr

BIIR, CIIR, IIR, CO/ECO, CSM, EPM: 2-5 phr

NBR: 2-4 phr

安全与毒性 请参照有关产品安全资料(MSDS)。

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。