

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能，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(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应用本品的成功性。但是我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。