

Actmix ZDBC-70CM

预分散橡胶促进剂

(试验品)

功能	本品主要用于丁腈胶以及丁腈胶橡塑共混胶的超速级硫化促进剂。		
产品说明	组成:	70%的二丁基二硫代氨基甲酸锌和 30%载体橡胶、分散剂和增塑剂	
	外观:	灰白色颗粒	
	密度 (20 °C):	约 1.13g/cm ³	
	安全特性:	参照安全数据表	

应用资料

用途:	Actmix ZDBC-70CM 是针对橡塑发泡材料 (例如 NBR/PVC 等) 制备的预分散橡胶促进剂。 Actmix ZDMC-70CM 可使天然橡胶和合成橡胶 (如 NBR 等) 快速硫化, 并用秋兰姆以及噻唑类促进剂可以适当延长焦烧时间, 提高加工安全性。与 Actmix ZDEC-70、ZDMC-70 相比, Actmix ZDBC-70 具有更短的焦烧时间和更低的硫化效率, 其提供了橡塑发泡材料更好的拉伸强度和更优的回弹性能。在加工性能上, Actmix ZDBC-70CM 选择了与极性橡塑发泡材料完全相容的载体以及分散剂, 可快速分散在橡胶中, 从而确保了有效物质的最佳活性。
用量:	在 NBR 中: 0.6-1.2phr; 作为副促进剂使用: 0.1-0.2phr。
应用	各种耐热橡塑发泡制品, 如软管等, 尤其是基于 NBR/PVC 共混材料制品。
包装:	内衬 PE 袋的纸箱, 每箱净重 25KG; 600 公斤/托盘。
储存稳定性:	密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方, 建议产品保存期限为一年。
处置:	在橡胶加工过程中化学添加剂的工作区域建议抽风排气, 更进一步的处置资料请参考 Actmix ZDBC-70CM 的安全数据表。

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。