

日本花王EBS分散剂 EB-FF乙撑双硬脂酸酰胺

产品名称	日本花王EBS分散剂 EB-FF乙撑双硬脂酸酰胺
公司名称	广州市全丰化工科技有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东横三路8号A栋512（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	020-89855979 13809283234

产品详情

日本花王EBS分散剂 EB-FF乙撑双硬脂酸酰胺

日本花王EBS EB-FF

KAOWAKAOWAX EB-FF是蜡状的乙撑双硬脂酸酰胺EBS，其具有高的熔点，并在熔融状态时保持低粘度。在高温熔融态时，与树脂和溶剂有良好的相容性。KAOWAX EB-FF主要应用领域1、润滑剂和脱模剂，主要用于热塑性塑料如：ABS树脂，聚苯乙烯及其共聚物，PVC，聚烯烃，苯树脂，POM EPS,PA。2、印刷油墨的润滑剂。2、颜料的分散剂。3、粉末冶金的脱模剂和消泡剂

产品描述：

品牌：日本花王

型号：EB-FF

产品类型：EBS

产品外观：粉末

包装规格：15KG/包【包装】

【制造商】：日本花王

KAOWAX EB-FF技术指标：

外观（25）	白色超细粉末
颜色（Gardener）	5max
酸值（gKOH/g）	10max

胺 值 (mgKOH/g)	2.5max
熔 点 ()	141.5-146.5
闪点 (闭杯)	290 (典型)
挥发成分 (%)	0.5max
颗粒尺寸 (%)	91min过200目筛孔

主要应用范围：

- 1、纯树脂中添加KAOWAX EB-FF，具有内外润滑效果和降粘作用。树脂加工过程中，当保持剪切应力不变的情况下，添加KAOWAX EB-FF允许提高剪切速率从而加速树脂的塑化与混炼，提高生产效率，并能降低产量能耗比。
- 2、色母料中添加KAOWAX EB-FF，可提高颜料的分散质量，降低颜料团聚体的尺寸和数量，降低熔体过滤压力，减少换网次数，降低加工设备的磨损，降低产量能耗比，并可赋予产品良好的外观和光泽。
- 3、注塑制品中添加KAOWAX EB-FF，可提高注模速度，降低模塑件的温度梯度，削弱温差应力和收缩塌坑变形率，并可缩短循环周期，提高生产效率。此外可降低设备磨损，赋予制品良好的外观和光泽。
- 4、挤塑硬质PVC型材中添加KAOWAX EB-FF，可避免过高的剪切应力，减少剪切热，保持熔体的稳定流动，提高制品的尺寸精度和表面光泽。
- 5、吹膜中添加KAOWAX EB-FF，可降低模坯的离模膨胀率，提高膜管的冷却速率，提高生产效率，并可获得良好的膜面光泽和膜面间爽滑开口性。
- 6、金属拉丝加工中添加KAOWAX EB-FF，可显著降低金属丝与模孔间的摩擦阻力，提高拉丝速度，减少断丝次数，提高丝表面光滑度，还可有效地阻缓丝表面的氧化和腐蚀，并可降低模孔的磨损。
- 7、粉末冶金加工中添加KAOWAX EB-FF，可降低压坯操作中的摩擦阻力，压力传递快，提高坯件的密实度和强度，减少脱模阻力，降低坯件废品率。添加本产品还可减少烧结变形，提高尺寸精度，还可降低模具磨损。
- 8、填充母料中添加KAOWAX EB-FF，可有效地提高填充剂的分散质量，增加填充剂的含量，减少载体树脂和助剂用量，提高生产效率，降低设备磨损。
- 9、在橡胶加工中，KAOWAX EB-FF可作为润滑剂、抗粘剂、脱模剂使用。使用KAOWAX EB-FF还可改善流变性，提高拉伸强度，并且能增加制品表面光泽。