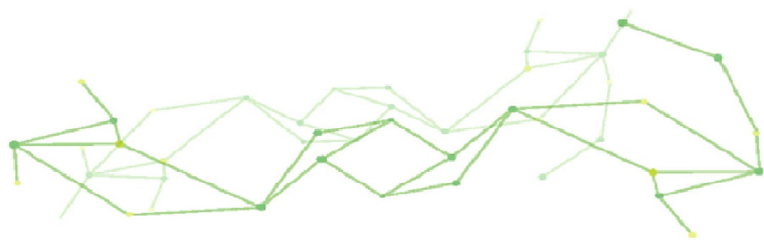




# NTA-1112

## 超分散剂



**概述** NTA-1112 属于在树脂、色浆中提高颜料分散性、展色性，防止颜料絮凝的超分散展色剂。

物化性质	<b>外观</b>	黄棕色液体	<b>组成</b>	高分子合成共聚物
	<b>比重</b>	0.90 g/ml	<b>有效份</b>	50.0 ±2.0 %
			<b>溶剂</b>	BAC

**特性与优点** 为 A-B-A & B-A-B 嵌段型超分散剂

具特殊排挤颜料表面水气与湿气的功能；  
有效防止有机颜料絮凝、返粗现象；  
增加研磨的流动性，缩短研磨时间，提高产能，特别适用于高比表面积的有机颜料及炭黑；  
可用于树脂系统中，对于有机颜料的着色性、展色性、透明性、遮盖性、储存安定性的提高效果显著；对于分散难度大、比表面积大的颜料有突出的分散效果。

**添加方式** 当展色剂用：0.1~0.8 %  
对有机颜料：5.0~20.0%

**适用范围** PU 树脂、PU 革、PVC 革、涂层、鞋材、油墨、布类加工

**注意事项** 在低温下有结晶析出现象，需水浴加热方可使用。

**储存** 储存条件为 0~40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

**安全** 参照 MSDS

**包装** 25 KG/桶