



产品说明

高级碱性造纸粘缸剂

Flulacoating 280

性能概述

Flulacoating 280 碱性造纸粘缸剂选用高级聚合物和独特的复合添加剂精制而成，具有下列特点：

- ◇ 优异的粘缸特性，可在烘缸表面快速形成均匀、稳定、柔软的涂层，在涂层的作用下，可使纸紧贴烘缸表面；
- ◇ 与剥离剂一起使用不产生粘性物质，不堵喷嘴，所形成的涂层易于控制。通过改变其用量配比可以调整涂层厚度，伸长和强度，以及其它的工艺参数；
- ◇ 加入纸浆中不仅能够有效增加纸张湿强剂性能，而且还可不同程度的增加干强度；
- ◇ 容易被纸浆纤维吸收，可通过纸张在抄纸过程中的加热干燥和存放的方法来发展其湿强性能；
- ◇ 不含甲醛类有毒物质，安全、环保。

典型理化参数

原液

| | |
|---------|-------|
| 外观 | 黄色液体 |
| 比重（15℃） | 1.06 |
| 固含量（%） | 15.0 |
| 粘度(cSt) | 110.0 |
| pH 值 | 8.5 |

稀释液（5%）

| | |
|------|------|
| 外观 | 黄色液体 |
| pH 值 | 8.2 |

应用

Flulacoating 280碱性造纸粘缸剂用于烘缸体表面涂料，一般情况下与造纸剥离剂产品一起使用，由喷涂设备直接加水稀释喷涂在烘缸表面，可以形成非常优异的保护膜。也可以用于各种要求具有湿强度性能的纸张产品中，增加纸品的强度。

货架寿命

经出厂检验合格的产品，应在六个月内使用；若超出期限尚未使用，待复验合格后方可使用。

包装与存储

采用208 升铁桶或者1立方米塑料桶装运。储存温度为 5~40℃，室内存储。