

Induprint PAC 266

- ◆ 羧基化丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯乳液聚合物

应用领域:印刷油墨

- ◆ 水性柔性版和凹印油墨（瓦楞纸板，纸板，纸袋等）用连接料

特点:

- ◆ 高再溶性
- ◆ 用氨水中和后有很高粘度
- ◆ 很好的转移性

外观	:	白色乳液
固体含量*	:	49-51%
粘度 20°C 时	:	<200 mPa S
pH 值*	:	3.5-4.5
最低成膜温度	:	+13°C
玻璃温度	:	+42°C
酸值*	:	110-125
离子性	:	阴离子型
冻融稳定性	:	不稳定

Induprint PAC 266

备注:

PAC 266 的氯化后的胶体比 PAC 504 或 PAC 916 粘度更高。

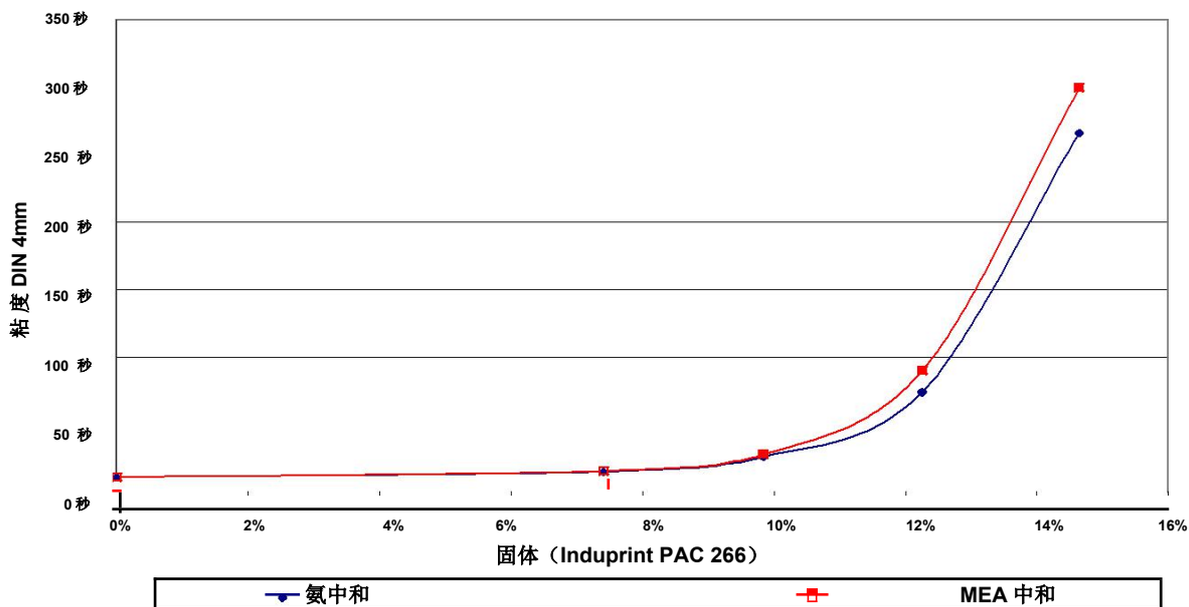
中和:

30.0 g	Induprint PAC 266
70.0 g	水
appr. 2.2 g	25%氨水溶液
粘度:	1700 mPa·s

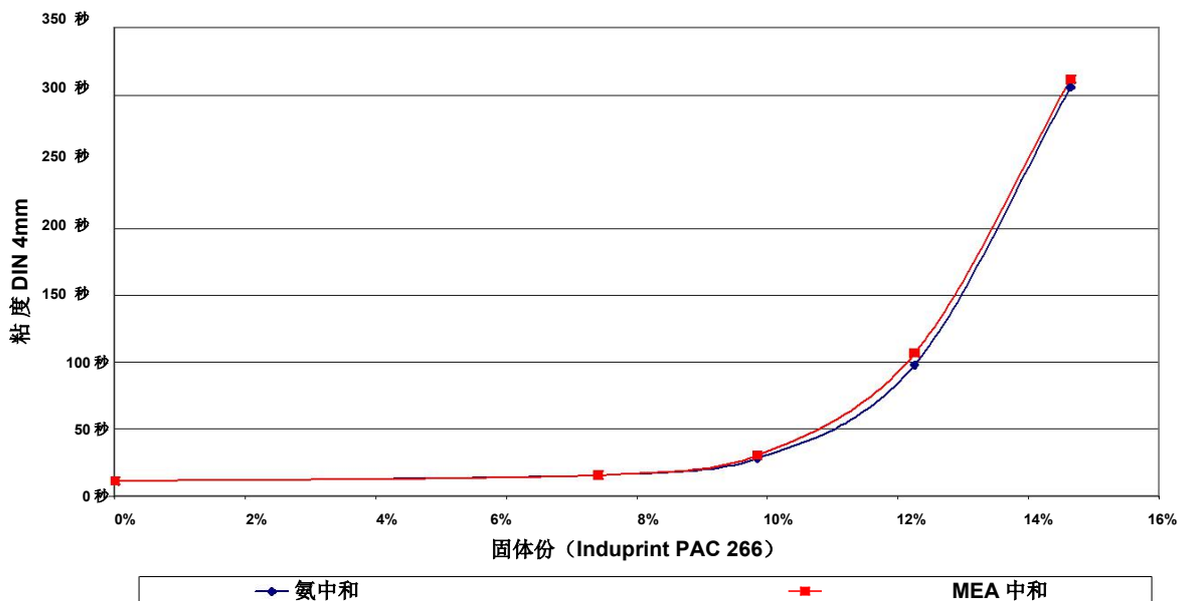
我们建议 pH 值调为 9.0。

本数据手册供您参考。

用碱中和后PAC 266的粘度
(pH 8.5)

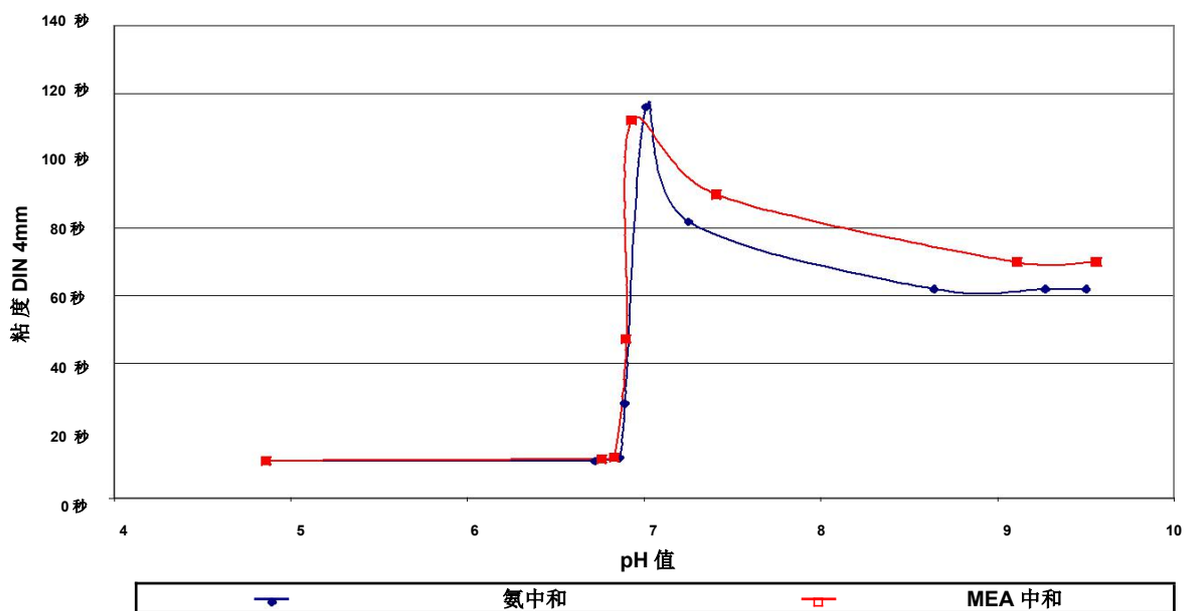


Induprint PAC 266中和后溶液的粘度
(放置24小时后测定)



请翻页

PAC 266中和后溶液的粘度
(保持固体含量12%)



本数据手册供您参考。不承担因使用这些数据或建议而产生的任何责任。