

Induprint PAC 353

- ◆ 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*	:	39-41%
粘度 20°C 时 (:	<200 mPa.s
pH 值*	:	3.0-4.0
最低成膜温度	:	+13°C
玻璃化温度(DSC)	:	+42°C
酸值*	:	110-125
离子性	:	阴离子型
冻融稳定性	:	不稳定

Induprint PAC 353

中和:

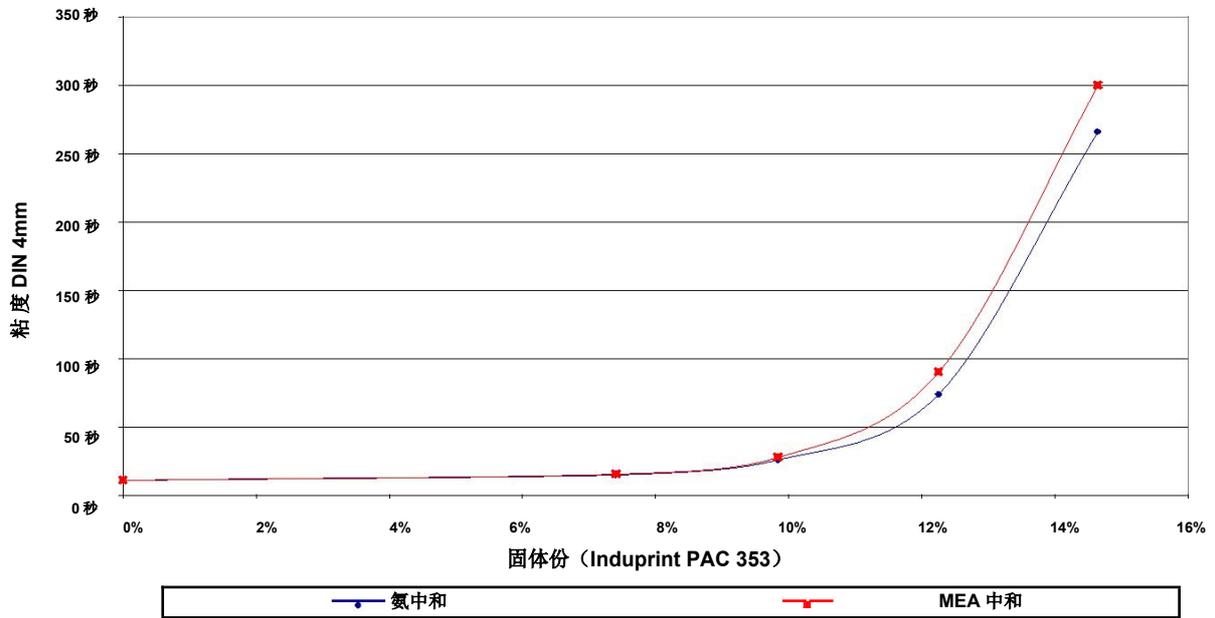
37.5 克	Induprint PAC 353
62.5 克	水
2.2 克	25%氨水溶液

粘度: 1300 mPa.s左右

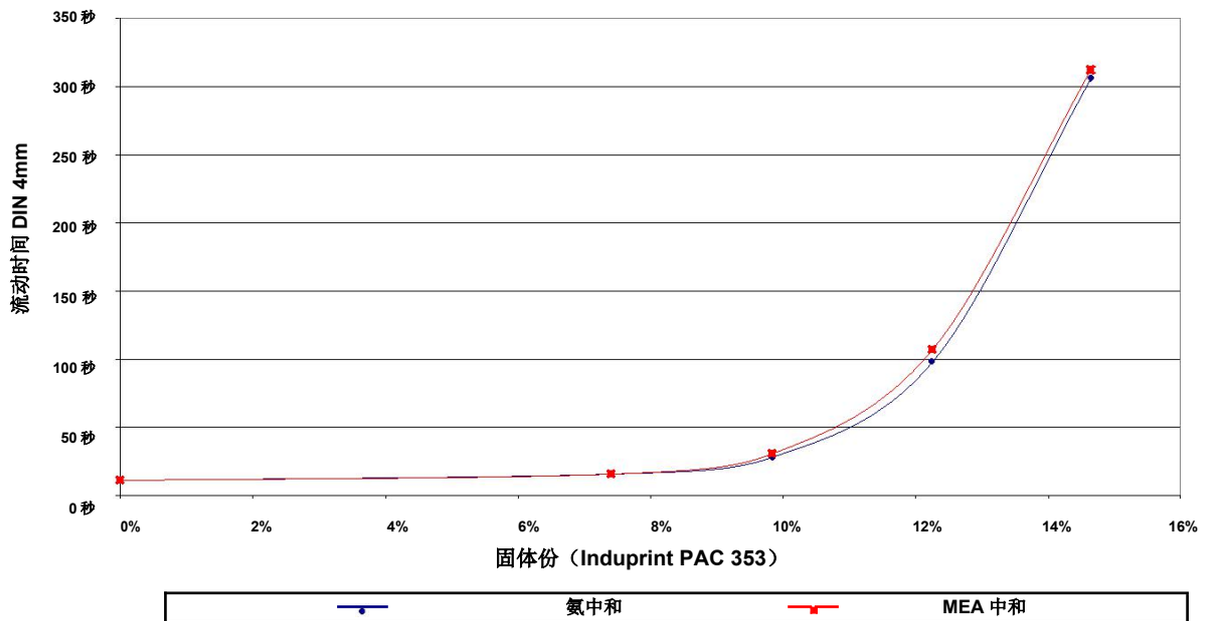
我们建议 pH 值调为 9.0。

本数据手册供您参考。

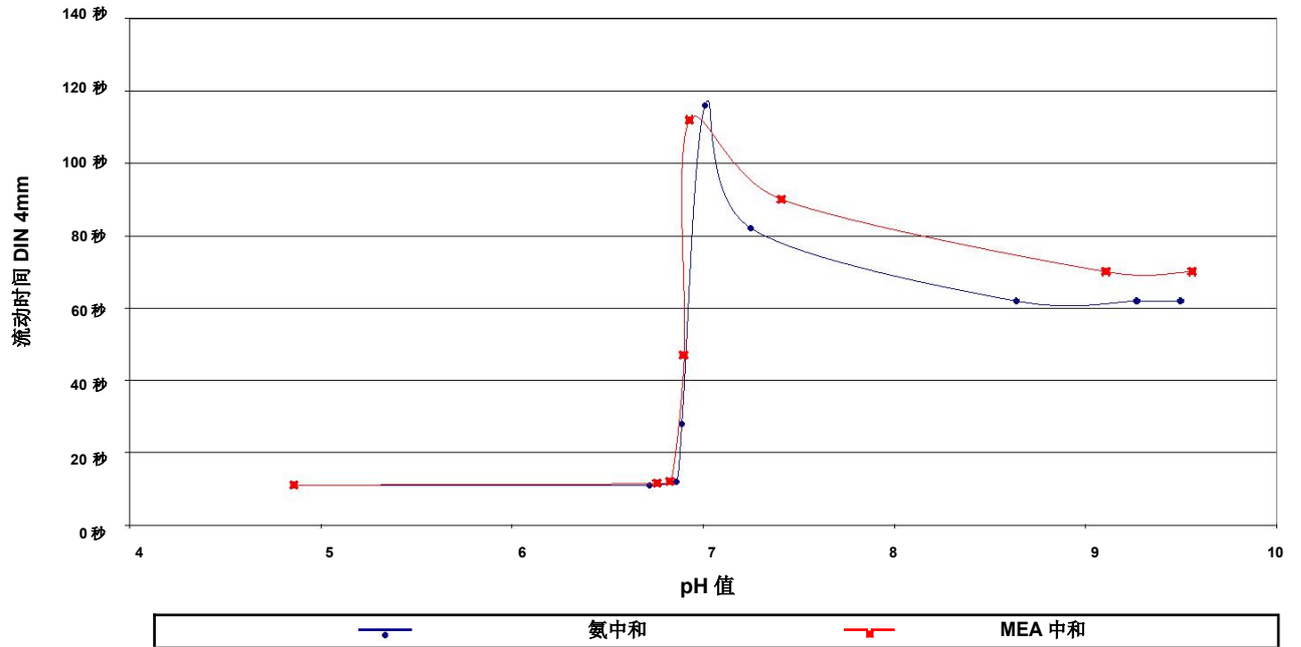
用碱中和后PAC 353的粘度 (pH 8.5)



Induprint PAC 353中和后溶液的粘度
(放置24小时后测定)



PAC 353 中和溶液的流动时间
(固体含量 12%)



安德乐股份公司 · 工业街 49 号 · 6300 楚格 · 瑞士 · Fon+41 41 768 99-88 · 传真:+41 41-768 99-89 · 电子邮件:info@indulor.de

www.indulor.de