

Induprint PAC 916

羧基甲化基丙烯酸酯乳液聚合物

应用领域:印刷油墨

水基柔性版和凹印油墨（纸袋和瓦楞纸板用）的连接料
木材上水性印刷油墨用粘合剂

特点:

出色的再溶性
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*	:	4.0-5.0
最低成膜温度	:	+17°C
酸值*	:	100-120
离子性	:	阴离子型
冻融稳定性	:	不稳定

Induprint PAC 916

备注:

Induprint PAC 916 的水溶液显示出比Induprint PAC 504 高的粘度，并且比Induprint PAC 266 或 Induprint PAC 816 粘度更低。

中和:

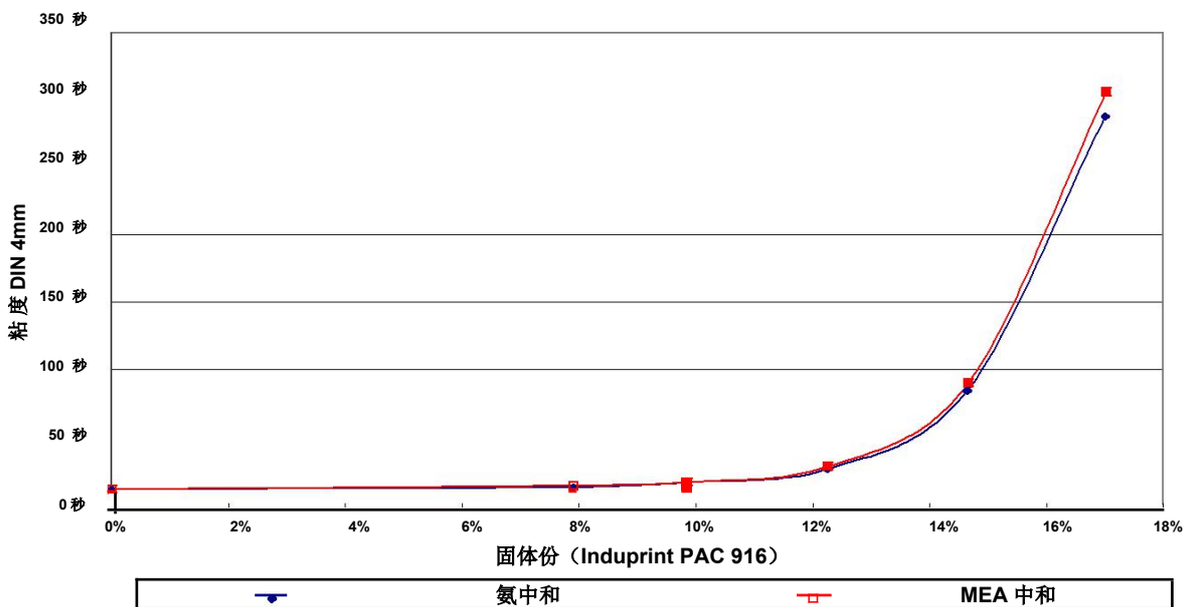
30.0 g	Induprint PAC 916
70.0 g	水
<u>1.5 g</u>	25%氨水溶液
101.5 g	

粘度: 100 mPa

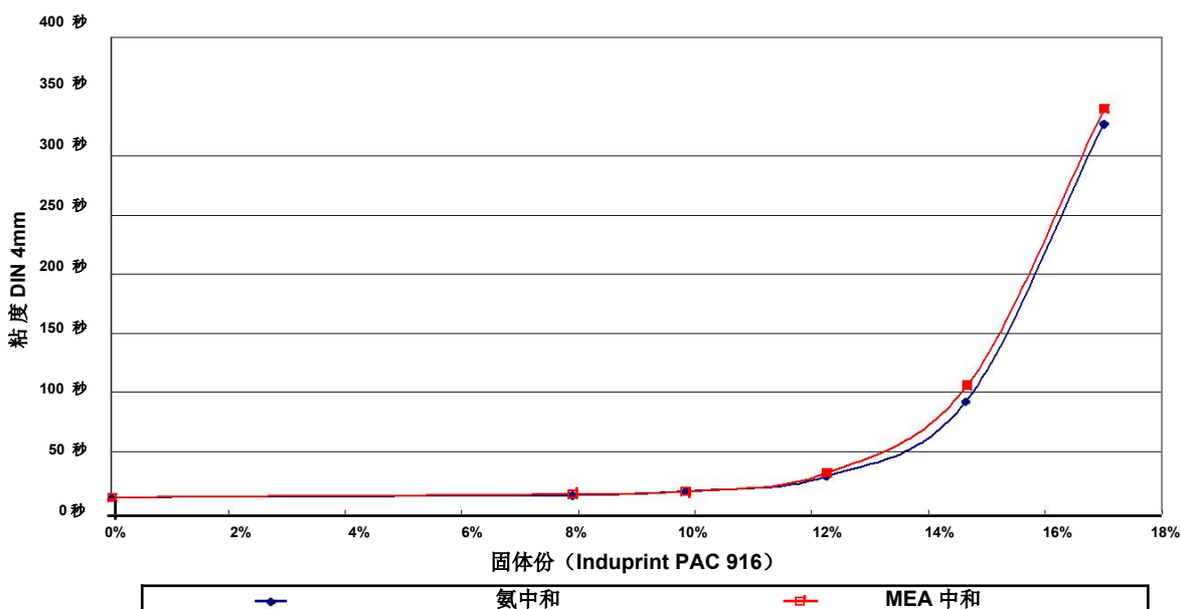
我们建议 pH 值为 9.0。

本数据手册供您参考。

PAC 916 碱中和后溶液的粘度
(pH 8.5)

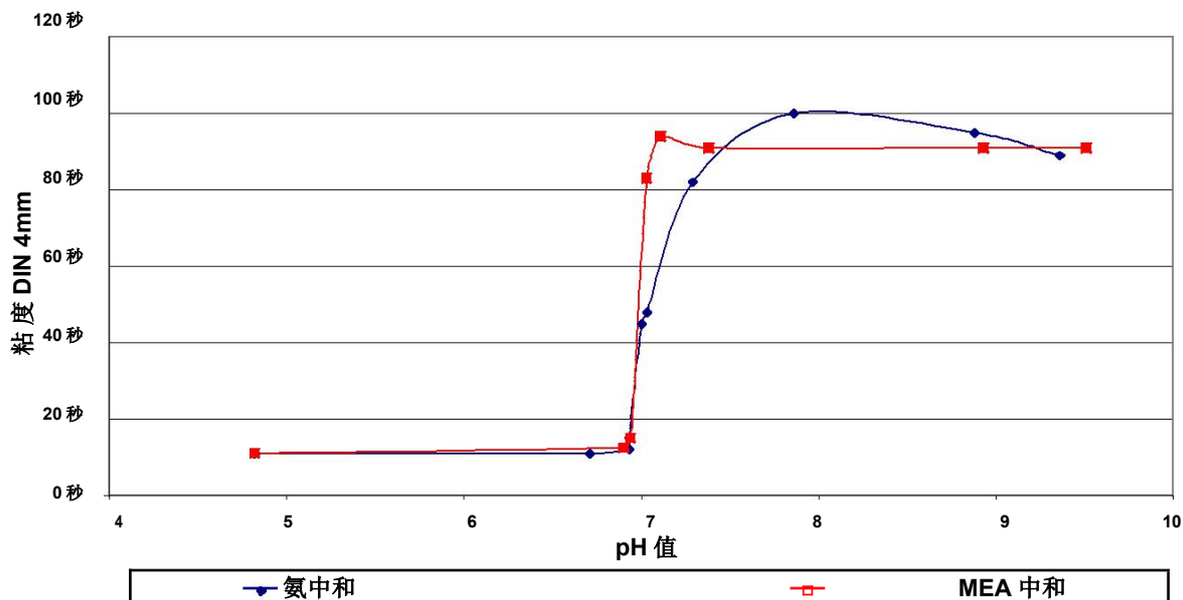


PAC 916 中和后溶液的粘度
放置24小时后



请转弯

PAC 916 中和后溶液的粘度
(保持固体含量 15%)



本数据手册供您参考。纵容者不承担因使用这些数据或建议而产生的任何责任。