

# Induprint PAC 907

◆ 羧基化甲基丙烯酸酯乳液聚合物

## 应用领域:印刷油墨, 水性上光油

- ◆ 水性上光油用连接料
- ◆ 水性柔性版和凹印油墨 (如瓦楞纸板, 纸袋等) 的连接料 (预印或者后印)

## 特点:

高耐热性  
很好的再溶性  
高耐光性  
光泽度极佳  
良好的颜料润湿性

外观	:	白色乳液
固体含量*	:	39-41%
粘度 20°C 时	:	<100 mPa. s
pH 值*	:	4.0-5.0
最低成膜温度	:	+85°C
酸值*	:	50-60
离子性	:	阴离子型
冻融稳定性	:	稳定

# Induprint PAC 907

## 备注:

Induprint PAC 907 是非常硬质聚合物。但是用氨或其它胺中和后，在室温下可成膜。

Induprint PAC 907 不含乙二醇和乙二醇醚。

Induprint PAC 907 的氨化溶液在高达 250°C 的温度和 5 bar 的压力下无回粘。因此，Induprint PAC 907 是一种理想的预印涂料连接料。

## 中和:

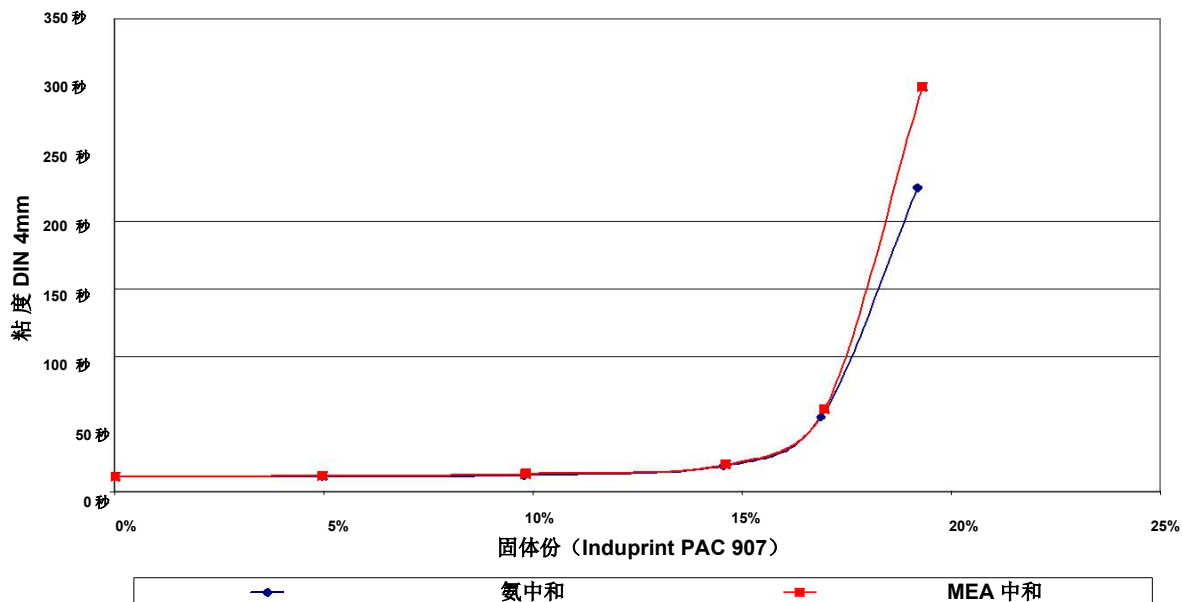
50.0	PAC 907
50.0	水
<u>3.5g</u>	25%氨水溶液
103.5g	

## 起始配方:

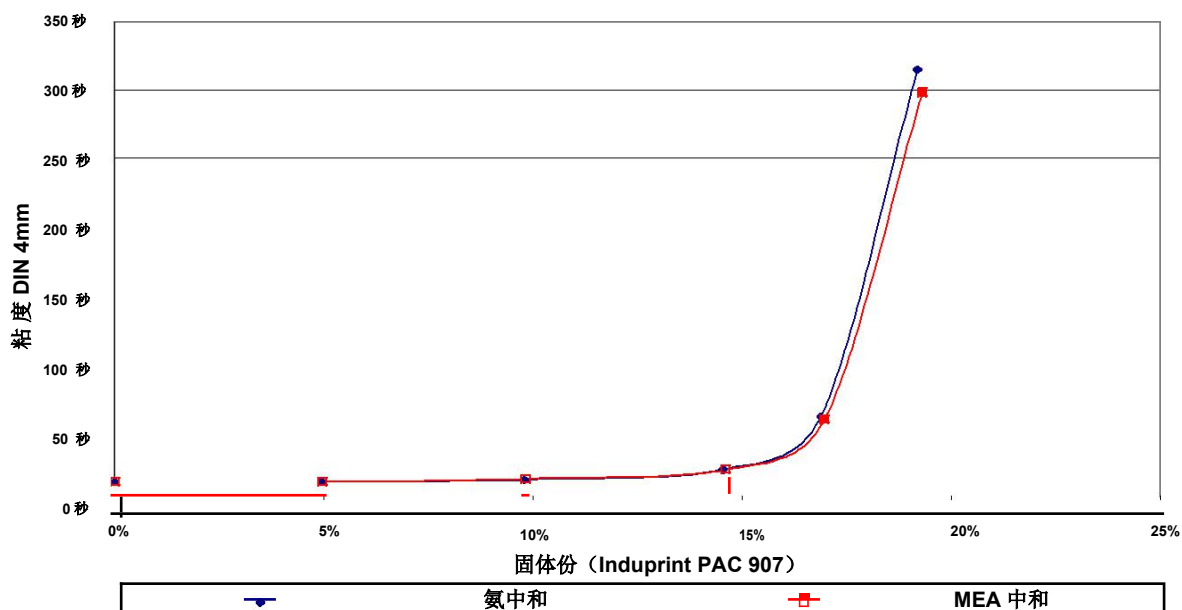
参考第44号配方 水性预印光油

本数据手册供您参考。

用碱中和后PAC 907的粘度  
(pH 8.5)

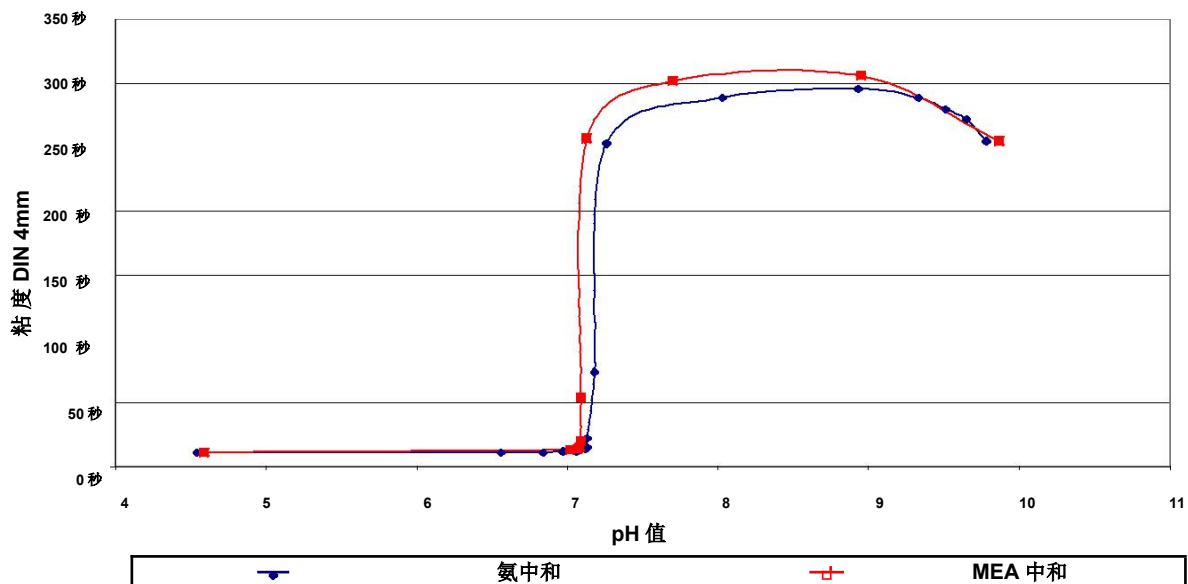


Induprint PAC 907中和后溶液的粘度  
放置24小时后测定



请转弯

PAC 907 中和后溶液的粘度  
(保持固体含量 20%)



本数据手册供您参考。