

水性丙烯酸树脂乳液

## 技术特点

SETAQUA6803在被胺中和后有假塑性，具有优秀的铝粉定向排列，雾化，不溶解于有机溶剂，有良好的稳定性。

## 应用

用于汽车原厂和修补的金属底色漆和实色漆。

## 规格

性能	数值	单位
酸值（自身）	5.5-7.5	毫克KOH /g
固含	22-26	%
粘度flowcurve (23°C/1s-1)	20-45	Pa. s
粘度flowcurve (23°C/500s-1)	0.15-0.45	Pa. s

\*STM: Allnex测定方法（应要求提供）

## 典型数据

（不得作为销售规格）

密度	1.03	kg/m <sup>3</sup>	DIN 53217
----	------	-------------------	-----------

## 备注

STM 001G 铺展溶剂是去离子水。用曲别针辅助；  
STM0012E-1：根据STM 011E首先中和；  
然后测量，过程1，测量配置2，间隔1（低剪切）；  
STM0012E-500：根据STM 011E首先中和；  
然后测量，过程1，测量配置2，间隔3  
STM 016A：Malvern Autosizer，在缓冲溶液pH=8/丁二醇（7/1，w/w）的混合物中闪点的测定不适用。

## 储存

SETAQUA 6803不应储存在低于0° C或高于35° C的温度下。避免阳光直射，防止结冰。

## 稳定性

在上述储存条件下，SETAQUA 6803将保持稳定至少180天。