

FA 1916 水性丙烯酸乳液

产品特性

FA 1916 是一款采用自交联核壳合成技术的水性丙烯酸乳液，适合应用在钢结构工业防腐领域

特有自交联技术，极少的成膜助剂。
良好的耐水性能，防锈性能。
较快的干燥时间，早期抗水性好
良好的耐化学性能

化学成分

苯乙烯-丙烯酸酯乳液

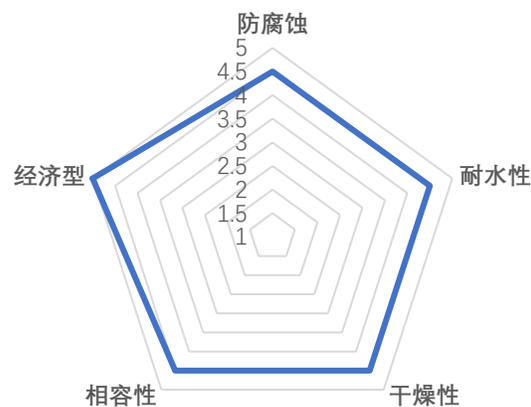
典型物化数据

外观	半透明乳白色液体
固含量	40±1%
粘度 (25°C)	15-100 mPa.s
MFFT (°C)	15 °C
PH 值	7.5-8.5

此数据只是典型数值，并非产品的技术指标

应用

FA1916 是一款自交联的丙烯酸酯乳液，对金属底材有良好的附着力，专门为钢结构设计的防锈乳液。适合在工业防护涂料市场的水性金属底漆和面漆，或作底面合一，特有的交联技术，使成膜助剂更低，良好的防锈耐水效果，为建筑金属防护提供优良性能。与水性醇酸体系有较好的相容性，能有效提高醇酸的干燥性和刷涂适应性。



储存

本品应储存在阴凉，避风处，保持容器密闭，储存温度建议在 0-35°C

注意事项

本说明书所含数据基于本司的知识和经验，鉴于多种因素影响到产品在生产过程中的使用，这些数据并不构成性质和特定使用性之保证。用户应自行进行充分的研究、测试。如需进一步的详细应用信息，请联系我们技术支持部门。