

(日本原装) 水性聚氨酯架桥剂 F-2921E

产品名称	(日本原装) 水性聚氨酯架桥剂 F-2921E
公司名称	上海达一琦精细化工技术有限公司
价格	95.00/千克
规格参数	加工助剂名称:乳液防水剂 型号:水性聚氨酯架桥剂f-2921e 品牌:dichi
公司地址	青浦区公园路348号主楼7C - 158室
联系电话	021-50349949 13816505432

产品详情

水系树脂架桥剂

elastron f-2921e

水性聚氨酯架桥剂f-2921e

热反应型水性聚氨酯架桥剂f-2921e，是我公司的控股方 - - 日本国第一工业制药株式会社（dai-ichi kogyo seiyaku co.ltd.）最新开发的，带有保护基团的水分散体聚异氰酸酯架桥剂(原装进口)。

热反应型水溶性聚氨酯架桥剂f-2921e

又称封端基异氰酸酯。热处理时保护基解离，放出活性的异氰酸酯基开始硬化、架桥反应。

使用水性聚氨酯架桥剂f-2921e,可改善采用后期热处理工艺的各种水性树脂的应用性能，如：合成橡胶乳液、丙烯酸乳液、水性聚氨酯乳液、聚乙烯醇等水性树脂及水溶性高分子等。特别是对氟树脂拒水拒油剂的耐久性、棉拒水性等应用性能有很大改观。

【制造商】日本国第一工业制药株式会社（dai-ichi kogyo seiyaku co.ltd.）

【组成】

水分散型封端基异氰酸酯

【性状】

外观：白色乳液

主要成分：水分散型封端基异氰酸酯

离子性：非离子 / 阴离子

ph 值（制品5%水溶液）：5.5 ~ 8.0

粘 度（mpa?s/20 ）：400 ~ 1100

固体物：39.0 ~ 41.0%

热分解温度（ ）：120 以上

【使用注意事项】

本品与树脂或其他助剂并用时,添加量：5 ~ 15g/l，并须经150 ~ 180 ℃1 ~ 2分钟培烘，才能发挥其优异的架桥交联性能。

本品与树脂或其他助剂并用时，其相容性，乳液稳定性有下降的可能，应在批量使用前进行小样试验确认。

对部分使用分散染料染色的涤纶织物，有降低其染色牢度的可能性。因此，请在使用前作小样试验确认。

【保管注意事项】

储存：请于室内避光保存，保存温度：5 ~ 35

- 1、 请避免在40 ℃以上的环境中保存，因为产品可能会因受热反应而胶化。
- 2、 请避免在0 ℃以下的环境中保存。

质量保证期：出厂后3个月，但如确认状态异常，请向本公司垂询。

【包 装】

18kg铁桶 / 纸箱

【友情提示】

- 1) 本资料所记载的数据，是根据本公司实验获得的试验资料和经验数据的集合，可能与贵公司的现场使用结果并非一致。现场使用时，请事先确认使用条件、使用方法及处理效果。
- 2) 欢迎来电垂询，索取操作技术手册，我公司将及时为您提供技术指导及服务。

上述内容随日本国第一工业制药株式会社对产品技术品质的不断提升可能会有所改变。

"供应（日本原装）水性聚氨酯架桥剂 F-2921E"的加工助剂名称为乳液防水剂，型号是水性聚氨酯架桥剂 F-2921E，品牌为DICHI，有效物质含量是40.8（%），产品规格为18KG铁桶，执行标准是企标，主要用途为纺织助剂、造纸涂布助剂，应用范围是织物整理，CAS为12345678