



Qttech-113 新旧聚脲层间粘合剂

产品简介

Qttech-113新旧聚脲层间粘合剂是由青岛沙木国际贸易有限公司自主研发并申请中国国家发明专利，专利号200910020530.1。它是由树脂A组份与固化剂B组份组成的双组份材料，它能在新旧聚脲层之间，新聚脲层与旧的防水层之间起到良好的粘结作用，并融为一体。

性能特点

- AB双组份，容易操作。
- 立面顶面施工不流挂。
- 固化速度快，层间粘合力强。
- 优异的物理性能，能经受绝大多数化学介质的侵蚀。
- 应用范围广。

应用范围

Qttech-113新旧聚脲层间粘合剂有非常宽的温度与湿度应用区域，在恶劣的环境下同样表现出优异的理化性能。可广泛应用于新旧聚脲之间或聚脲与旧防水层之间的附着力，还可应用于建筑胶黏剂等。



技术领先 品质卓越

主要性能指标

项 目	指 标
外观 (目测)	A组份 黄色透明液体 B组份 浅黄色透明液体
固含量/%	A组份 ≥ 80 B组份 ≥ 80
施工期/ (25°C, RH = 60%, h)	2
固化时间/ (25°C, RH = 60%, min)	表干 ≤ 10 实干 ≤ 60
剥离强度/ (N/mm)	≥ 6.0 (4~8小时内喷涂)
A: B比例	2:1 (详情请咨询本公司技术人员)

施工方法

- 对搭接处进行打磨处理, 清理干净并用丙酮擦拭。
- 基材处理后, 将配制的层间粘合剂涂刷在搭接处, 涂刷后4~8小时为最佳喷涂聚脲的时间。若超过12小时, 建议重复上述操作。

储运

- 本产品储运过程中应远离热源、隔绝火源, 避免剧烈撞击。

包装规格

- A组份: 25公斤/桶。
- B组份: 25公斤/桶。(也可根据用户要求更换包装)

劳动保护措施

- 在使用本产品的过程中, 必须穿工作服、手套、口罩等劳保用品。

注意事项

- 施工时将双组份充分搅拌至完全均匀。
- A组份未用完的涂料应充氮后密封保存。
- 在密闭空间施工时, 应保证良好的通风。
- 此说明书是我们试验和经验的积累, 详细施工细则可参考《京沪高铁混凝土桥面喷涂聚脲防水涂料暂行技术条件》、青岛沙木国际贸易有限公司聚脲技术规程或登陆www.shamu-intl.com、中国聚脲技术网 (www.polyurea.cn) 以及咨询青岛理工大学功能材料研究所。
- 随着产品的不断改进, 产品性能参数可能会有所改变, 请保持联系。

我们的技术不断进步, 如有更新恕不另行通知, 最新技术指标请浏览公司网站或与本公司联系。



青岛沙木国际贸易有限公司

■ 地址: 青岛市连云港路33号万达广场B座2606号 ■ 电话: 0532-55662106 ■ 传真: 0532-55662107
■ 电子邮箱: info@shamu-intl.com ■ 网址: www.shamu-intl.com