



胶粘剂



用于 **2008/2009**

解决方案

板材粘结



高品质

粘结强度高，耐冲击

适合于不同的操作环境

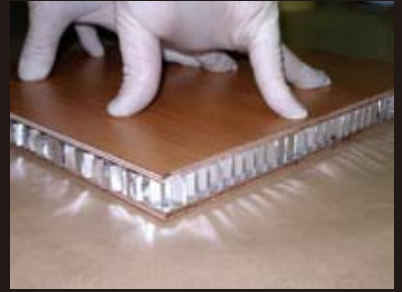
手工或机械自动点胶

环保，对操作者安全：

不含溶剂

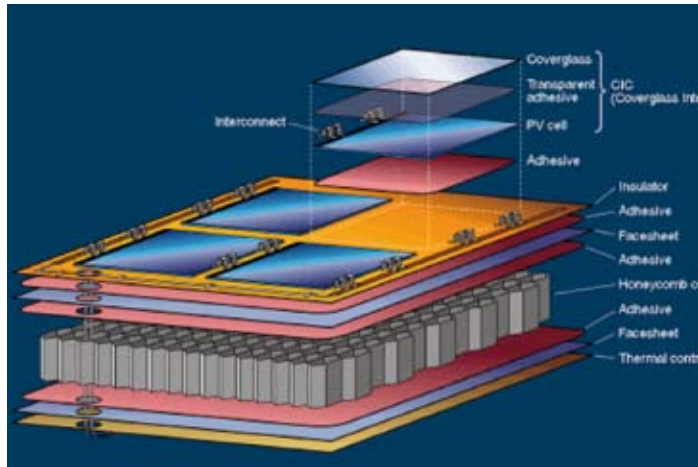
多种产品可供选择，

满足客户不同或特殊要求



AXSON ADEKIT : 高品质，不同性能满足客户需求

- 粘结强度高，满足客户对胶粘剂不同柔韧度的要求
- 广泛的固化时间范围，可用于不同面积的粘结
- 广泛的粘度范围适合客户各种施胶应用：垂直面/厚胶层，高速机械施胶，薄胶层，填充间隙
- 抗震性：吸收震动
- 铁路和汽车工业领域认可
- 防水，密封和令人满意的表面外观效果
- 环保，对操作者无害：无溶剂
- 高性能：高品质
- 可上漆



板材粘结应用

- 蜂窝板
- 三明治板
- 板材边缘粘结
- 内插件粘结
- 边缘增强
- 外部结构件粘结

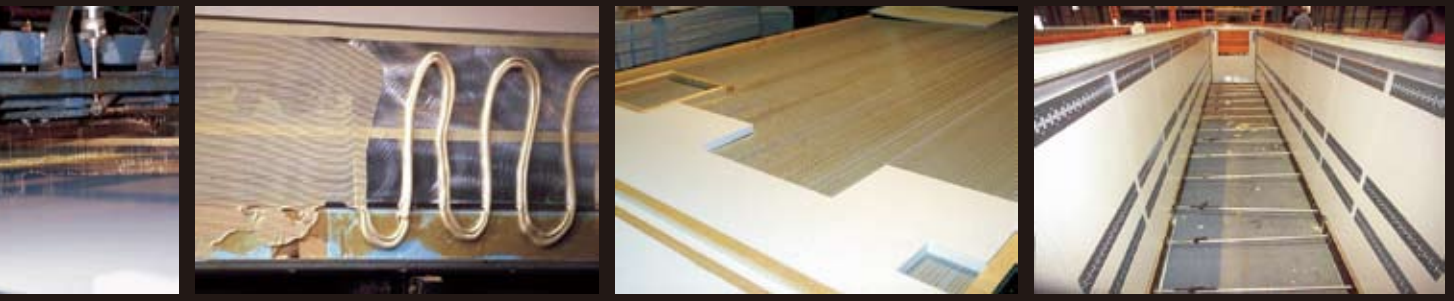
组装

板材粘结后，被安装到各种结构上，特别是金属材质的结构上：

- 粘结到金属底盘
- 粘结到车体上部结构
- 粘结底盘和车体上部结构之间的板材

AXSON ADEKIT 推荐粘结解决方案

高性能，粘稠环氧树脂胶粘剂。剥离强度高。	ADEKIT H 9951	交通运输领域板材粘结，轨道车辆（火车，高速火车，磁悬浮列车，地铁列车）车门粘结，行李柜门粘结，内部装饰结构粘结如列车桌子等。	蜂窝板粘结
粘结强度高，剥离强度高。适用于热固化操作工艺。高性能，触变性膏状环氧树脂，即使在较高温度下粘度依旧稳定。	ADEKIT H 9951 T	粘结蜂窝芯到金属面材。交通运输领域粘结：轨道车辆，特种车辆，房车等	
粘结 omega 加强筋工件。断裂延伸率高。柔性膏状聚氨酯胶粘剂，操作时间长，适用于大面积粘结。	ADEKIT A 210 - H 6210	钢制加强筋或铝板粘结，适用于航海及航空领域复合材料粘结	三明治板
P 4202 & P 4203 系统提供多种粘度选择（6个级别），适用于所有施胶应用技术：抹刀，带齿刮板，手工或机器自动喷涂。固化后具有出色的耐剥离能力和老化性能。适用于粘结大多数三明治板材（Nomex板，蜂窝板，聚氨酯泡沫板）。	P 4202 SYSTEM P 4203 SYSTEM	粘结夹芯板材料到各种材质表面。低粘度，液态半柔性聚氨酯胶粘剂。抗剥强度高。适用于高负载应用和大面积三明治板材粘结	



板材和结构粘结

未加填料胶粘剂。适用于多种粘结介质： 金属，玻璃，陶瓷，复合材料，木材...	ADEKIT A 145 - H 9945	维护和修复，大面积粘结
高性能膏状环氧树脂胶粘剂，操作时间长。 抗冲击，适用于高负载粘结应用以及易受 冲击和震动影响的大面积粘结	ADEKIT A 175 - H 9975	开放时间长，不塌陷，机械性能强，耐高温范围广
交通车辆车体粘结，金属结构和复合材料 粘结	ADEKIT A 200	可填补最大至10mm的缝隙，开放时间长，高粘结强度、 剥离强度且具有柔韧性。优异的动态应力特性
热膨胀系数大的材料部件粘结，填补缝隙， 密封，防水。	ADEKIT A 252 - H 6250	断裂延伸率高，适用于要求柔性粘结的应用
多功能膏状聚氨酯，中等长度操作时间。 优异的抗化学腐蚀。适用于大面积垂直面 粘结，缝隙填补，适用于高负载粘结应用 以及易受冲击和震动影响的大件粘结	ADEKIT A 220 - H 6220	适当的粘度，可应用抹刀刷或机器自动施胶
快速固化，膏状多价聚氨酯。韧性可耐振动。	ADEKIT A 280 - H 6280	操作时间短，高品质，特别适用于粘结高负载小件粘结

■ 推荐
■ 一般

AXSON ADEKIT - 板材边缘处理

	产品特性	板材边缘结 构件粘结	加强筋工件 粘结	内插件 粘结	边缘 增强
ADEKIT A 140 - H 9940	高性能膏状环氧树脂。耐高温和耐严苛环境影响。优异的耐冲击和震 动性能，适用于垂直粘结面和严苛环境要求应用。蜂窝板的密封和边 缘粘结。	■	■	■	■
ADEKIT A 145 - H 9945	操作时间长的液态环氧树脂。大件粘结、修理及维护	■	■	■	■
ADEKIT A 175 - H 9975	高性能膏状环氧树脂，操作时间长。耐冲击。适用于高负载粘结应用 以及易受冲击和震动影响的大面积粘结	■	■	■	■
ADEKIT A 200 A 220 - H 6220	多功能膏状聚氨酯，中等或较长开放时间。优异的抗化学腐蚀性。适 用于大面积垂直粘结面，缝隙填补或者由于冲击或振动造成的重载情 况下的应用。操作时间长和固化速度的完美组合	■	■	■	■
ADEKIT A 252	柔性，具有触变性，快速固化的膏状聚氨酯，剥离强度大。韧性持久 粘结，抗冲击。适用于严苛工作环境和易受冲击和振动影响的应用情况。	■	■	■	■
ADEKIT A 280 - H 6280	快速固化的膏状多价聚氨酯。韧性可耐冲击。	■	■	■	■
ADEKIT A 290 - H 6290	超快固化，10分钟固化，膏状多价聚氨酯。易于使用。	■	■	■	■
P 4202 System P 4203 System	P 4202 & P 4203 系统提供多种粘度选择（6个级别），适用于所有施胶 应用技术：抹刀、带齿刮板、手工或机器自动喷涂。固化后具有出色的耐 剥离能力和耐老化性能。适用于粘结大多数三明治板材（Nomex板，蜂 窝板，聚氨酯泡沫板）。	■	■	■	■
COREFILLER CF 230/234	双组分快速安装的膏状环氧树脂，低密度，具有自熄性(FAR 25.853)。可 用于蜂窝板边缘封边。	■	■	■	■
COREFILLER CF 230/238	双组分快速安装的膏状环氧树脂，中等密度，具有自熄性(FAR 25.853)。	■	■	■	■

特种车 - 集装箱 - 上部结构 - 板房

面向客户的解决方案



分析, 诊断, 解决方案提供

蔼科颂科技ADEKIT全系列产品满足客户不同的应用要求。
多年积累的研发和技术服务经验, 蔼科颂提供面向客户的产品:



- 粘度, 开放时间
- 工艺要求和固化条件
- 手工或机械自动点胶
- 不同粘结表面: 大面积粘结, 小面积粘结, 垂直粘结
- 粗、细点胶线, 缝隙填补
- 多种规格包装可供选择: 罐装、瓶装

技术支持服务

蔼科颂科技覆盖全球的技术支持服务网络为客户提供现场产品操作演示及技术支持, 帮助客户解决所面临的问题和挑战。

- 现场产品应用和技术服务
- 覆盖全球的服务网络
- 为客户量身定制最优化的解决方案

AUSTRALIA
CW Resins
Tel: (613) 90902222
Email: simon@justoyota.com.au
Website: www.cwresins.com.au

CHINA TAIWAN
Konix Co.,Ltd
Tel: 886-2 28739930
Email: KonixTw@gmail.com

INDIA
Axson India
Tel: +9120 2565 3472
Email: info.india@axson.com
Website: www.axson.com

INDONESIA
Pt.Bhinneka Bajan
Tel: +62-21-6909308
Email: bohindo@rad.net.id
Website: www.bhinnekabajan.com

JAPAN
Axson Japan
Tel: +815 64262591
Email: sales@axson.jp
Website: www.axson.jp

KOREA
Uni Trading Corporation
Tel: 82-31-766-8341/82-11-417-1067
Email: pasteresin@yahoo.co.kr

MALAYSIA
Advance Moulding Chemicals Sdn Bhd
Tel: 603-51229510
Email: amcmy@streamyx.com

PHILIPPINES
Connell Bros.Co.Pilipinas,INC
Tel: 63(0)2 5339688
Email: dbaylon@cbc.com.ph
Website: www.connellbrothers.com

THAILAND
Batex International Co.,Ltd
Tel: (66 2)510-0253, 510-0264
Fax: (66 2) 510-0670
Email: batexint@ksc.th.com



全球6个生产基地

中国
法国
日本
墨西哥
斯洛伐克
美国

- 蔼科颂总部及分支机构
- ⊗ 蔼科颂生产及研发中心
- **AXSON**全球分销商

胶粘剂

www.axson.com & www.axson.cn: 下载, 最新产品信息, TDS...
请直接联系蔼科颂科技销售工程师, 询问有关产品信息



蔼科颂(上海)化工产品有限公司

中国上海浦东外高桥保税区泰谷路53号
邮编: 200131
电话: 8621-58683037
Email: marketing@axson.cn

