

产品信息:

Turbo Tack 291

直接粘接重物于墙壁及天花板，无需支撑物

Turbo Tack 291 是一款中性建筑用工程胶，其与空气中的水分发生反应从而凝固硬化。此粘合剂不含任何有机溶剂和邻苯二甲酸盐。粘接力强并且牢靠，可以适应建筑部件的位移变化。

Turbo Tack 291 无任何气味，固化速度快，对气候环境变化的影响具有显著的抵抗性。

Turbo Tack 291 适用于室内及室外，墙体，屋顶及地表作业。特别适合快速安装而无需支撑物，如对镜体，面板及其它板状材料。可粘接材质范围极其广泛：木材，玻璃，混凝土，砖块，玻璃纤维，喷涂表面等。



Turbo Tack 291 是一款中性建筑用工程胶，特别适用于加工周期短，粘接强度高并且无支撑物等要求。

物理/化学属性:

未固化的胶:

特性:

是否含杀菌剂:

状态:

储存期限:

包装:

湿气固化,单组分中性硅烷改良型聚合物

无

粘稠

在未开封状态,并且在低温状态下储存至少可以保存12个月.

产品编号.	容量	颜色
29132	290 ml	白色

已固化的胶:

表面是否可以喷涂:

硬度:

断裂强度:

断裂伸缩率:

抗耐性:

可以.

邵氏硬度约655(ISO868)

3,0 N/mm² (ISO 37)

200 % (ISO 37)

耐温性: 大约. -40 °C to +90 °C;

耐候性: 好



使用说明:

准备工作:

粘接表面要保持清洁, 干燥, 无油脂, 灰尘及颗粒状物质。Turbo Tack 291 可以应用于砖块, 混凝土, 木材, 玻璃, 大多数金属, 大多数涂漆表面。

在实际应用过程中, 由于材料的不同, 对粘接效果产品不同的影响。因此建议使用者在开始使用前, 特别是大面积使用前, 一定要进行多次粘接效果试验。

施装温度:

可以在 +5 °C 到 +40 °C 范围使用。

使用方法:

根据粘接强度的需要, Turbo Tack 291 在粘接表面或被粘接材料上的涂胶线间距控制在 3-20 cm 内。有些应用场合可能需要特殊的应用技术, 请遵照供应商相应的说明。

用量:

根据尺寸和强度的要求不同, 每个包装可以施装 2-3m²

施装时间:

根据基材, 粘接材料和强度的不同应在 5 - 10 分钟内施装。

施装

将粘接面仔细压接一起。

为了达到最好的粘接效果, 其涂胶量在粘接表面应至少达到 75%, 这样才可以达到最大承受力在 10x10cm 面积上可以承受 1kg, 并且无需支撑物。此项数据仅为参考, 在实际应用中应根据具体情况进行试验的基础上进行评估。

在温度为 23 °C, 相对湿度为 50 % 条件下, 可以保证 2 mm/24 小时完全固化,

密封胶的固化时间在较低的温度及较低相对湿度的条件下会有所延长。

清理:

汽油/庚烷, 酒精或清洁纸巾 915 可以清洗施装工具及去除多余未固化的粘接剂。固化后的粘接剂只能用机械清理。粘有粘接剂的手和皮肤可以用水和肥皂清洗。

安全性:

危险性标志:

无

关于安全性的详细信息, 请参看产品安全手册。

产品资料中所涉及的数据均基于广泛的实验室试验和实际经验得出, 意在帮助用户找到最佳的产品和最佳的施工方法。如果用户工作环境条件超出我们提供的产品应用范围之外, 我们不对产品使用后所产生的结果做任何责任。此产品资料中所涉及的数据均为代表性数值, 仅为用户指南的一部分, 不应被视为产品规范。其它的信息亦请参阅我们的销售和交货条款。

丹那利姆(北京)贸易有限公司
中国北京市朝阳区东三环北路辛2号迪阳大厦1206室
邮编: 100027 邮箱: info@danalim.com

电话: 010 8453 6091 - 传真: 010 8453 7271 - 技术服务电话: 010 8453 6182

Turbo Tack 291 - Revideret 01.02.2011 - Side 2/2

DANA PU Vinterskum 582 - Revideret 21.04.2004 - Side 2/2