

DELTA NAIL ADHESIVE

MULTI-PURPOSE CONSTRUCTION ADHESIVE

PROPERTIES

SPECIFICATION

| | |
|------------------------|---|
| Colour/s | Straw/Beige |
| Appearance | Thixotropic heavy paste like consistency |
| Odour | Solvent |
| Working Time | 3-5 minutes, depending on temp |
| Open Time (reposition) | 10 to 25 minutes, depending on temp |
| Full Cure | 12-48 hours depending on temp & thickness |
| Viscosity | 145,000-185,000 cps Bookfiled Viscoscometer, RVT #7, 20rpm, 25 °C |
| Specific Gravity | 1.21+/- 0.02 kg/dm ³ |
| Service Temperature | -30 °C to + 140 °C |
| Chemical Resistance | Very good |
| Flammability | Fammable-Flashpoint -20 °C |
| Solid Content | Approx 77.5+/-1% |

รายละเอียดสินค้า

- ใช้เป็นกาว สำหรับงานติดตั้งแผ่นผนังและแผ่นพื้น
- ใช้ในงานปูพื้นไม้และพื้นชนิดอื่นๆ
- ใช้ในงานยึดติดที่ต้องการแรงยึดติดสูงทั้งยังสามารถเติมร่องหรือรอยต่อได้
- เป็นกาวที่ใช้ในงานก่อสร้างหลายวัตถุประสงค์และใช้ได้กับวัสดุหลากหลายชนิด อาทิเช่น
- ไม้, ไม้อัด, ไม้ท่อน, ไม้ก๊อกล
- อิฐ, หินอ่อน, ซีเมนต์, คอนกรีต
- Plasterboard, MDF, particleboard, Fiber cement sheet, Gypsum board
- โลหะชนิด Galvanized, อะลูมิเนียมเคลือบ, Vinyl, PVC, Foam บางชนิด
- แก้ว (ยกเว้นการติดตั้งบนเพดาน)
- กระจกเงา

การใช้งาน

- ตัดปลายกระบอกบรรจุเนื้อเกลียวบนปากหลอดแล้วสวมจุกที่ให้มาโดยปลายเล็มปลายหลอดให้ได้ขนาดและองศาที่ต้องการแล้วบรรจุในหลอดยิงกาว
- ฉีดกาวในลักษณะคลื่นตามแนวรอยต่อและวัสดุต่างๆที่ต้องการติดสำหรับพื้นผิวแบนราบให้ยิงกาวเติมในแนวยาวทุกๆระยะ 40 ซม. ประคบพื้นผิวส่วนที่จะติดเข้าด้วยก้นภายในเวลา 5 นาที และกดวัตถุ ดึงเข้าดึงเข้าออกเพื่อช่วยให้สารระเหยออกไปประมาณ 3-5 นาที จึงนำมาประคบและกดเข้าด้วยก้น

การทำความสะอาด

- สำหรับกาวที่ยังไม่แข็งตัว สามารถใช้น้ำมันสน ทำความสะอาดได้
- สำหรับกาวที่แข็งตัวแล้วให้ขูดหรือขัดออกด้วยกระดาษทราย

การเก็บรักษา

- 12 เดือน นับจากวันผลิต ในสภาพบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ไม่ถูกเปิด หรือทำลาย เก็บไว้ในที่แห้ง ไม่สัมผัสแสงแดด โดยตรง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

Remark :

This information is the result of carefully executed tests. This Technical Data Sheet has been prepared to the best of our knowledge to provide you with advice when Using. We cannot be held responsible for the results or any damage suffered, as the variety of factors involved (type and combination of materials and working method) are beyond our control. Users have to carry out their own checks and trials. Liability can only be accepted for the consistently high quality of our product.

