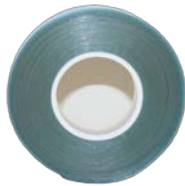


DOUBLE FIX

HIGH TACK



ADHESIVO DE DOBLE CARA ALTA ADHERENCIA

7 buenas razones para utilizar DOUBLE FIX HIGH TACK:

1. **Universal:** pega la mayoría de los materiales: metal, madera, hormigón, PVC, plástico, vidrio.
2. **Polivalente:** se utiliza para aplicaciones de uniones permanentes tanto en interiores como en exteriores.
3. **Excelente adherencia inicial.**
4. **Resiste los UV:** permite realizar pegados expuestos al sol.
5. **Alta resistencia a la temperatura de -25°C a + 75°C.**
6. **Resiste a los disolventes, detergentes y a la humedad.**
7. **Excelente resistencia a la tracción y al cizallamiento.**

CARACTERÍSTICAS

Adhesivo de caucho sintético fibrado.
Resinas naturales y sintéticas.
Grosor 0,8 mm
Película protectora de MOP de color azul
Poder adhesivo, lado cubierto: 85N/25mm
Poder adhesivo, lado abierto: 55N/25mm
Carga de rotura: 70N/25mm
Resistencia al cizallamiento: 168h.
Alargamiento: 20-40%
Resiste temperaturas de: - 25°C a +75°C

UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para: Construcción, Industria en General y Transporte.
DOUBLE FIX HIGH TACK puede sustituir el remachado, la soldadura por puntos, las colas líquidas y otros medios de fijación permanente.
AUTOMOCIÓN: Colocación de embellecedores y molduras, fijación de emblemas, monogramas y retrovisores, fijación de la base de kits telefónicos.

INDUSTRIA: Señalización y paneles, uso interior y exterior, ensamblajes de vidrio y metal (barandas, puertas de cristal y espejos).

HOSPITALES: Topes de caucho sobre inoxidable en la camas y camillas, todos los soportes de los mandos de las camas eléctricas o de TV.

CONSTRUCCIÓN: Instalación de espejos, aplicaciones de vidrio sobre metal en la construcción de galerías, enlace de elementos decorativos, fijación de vidrio sobre marcos de metal, aplicación en raíles de cortinas sobre madera o cemento.

REFRIGERACIÓN: Fijación de las juntas de caucho de las cámaras frigoríficas.

HOSTELERÍA: fijación de elementos estratificados sobre superficies de trabajo, fijación de paneles, fijación de guías de cajones.

MODO DE EMPLEO

Temperatura de aplicación: entre +10°C y +30°C.
Sobre superficies limpias, libres de polvo y grasa.
Para obtener la mejor adhesión posible, el adhesivo debe aplicarse ejerciendo la máxima presión.
El adhesivo llega al máximo de su función después de 24 horas a 23°C.

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Conservar en una zona limpia, seca y bien ventilada preferentemente a una temperatura de +10°C a +30°C.
En estas condiciones, el producto puede conservarse durante un año.
Este producto no requiere ficha de datos de seguridad.

122016