

DOUBLE FIX



ADHESIVO DE DOBLE CARA DE GRAN RESISTENCIA

7 buenas razones para utilizar DOUBLE FIX:

- 1. Universal:** DOUBLE FIX se utiliza sobre 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. Estético:** su transparencia cristalina permite realizar pegados invisibles sobre vidrio o plexiglás.
- 4. Resiste los UV:** permite realizar pegados expuestos al sol.
- 5. Alta resistencia a la temperatura de -40°C a + 120°C.**
- 6. Resiste los solventes, detergentes y la humedad.**
- 7. Excelente resistencia a la tracción y al cizallamiento**

CARACTERÍSTICAS

Adhesivo acrílico transparente
Espesor 1,0 mm
Densidad de 850 kg/m³
Película protectora de PE de color rojo
Resistencia del adhesivo a 180° sobre acero inoxidable: 2000 g/cm.
Carga de rotura: 6,7 kg/cm²
Cizallamiento dinámico del adhesivo: 4900 g/cm.
Resiste temperaturas de: - 40°C a +120°C

UTILIZACIONES

DOUBLE FIX puede sustituir las colas líquidas y otros medios de fijación permanente.
AUTOMOCIÓN: Colocación de varillas y molduras, fijación de emblemas, monogramas, fijación de la base de kits telefónicos.

INDUSTRIA: Señalización de paneles, interiores y exteriores de los ensamblajes de vidrio y metal (barandas, puertas de cristal y espejos), fijación de juntas de caucho en las puertas de cámaras frigoríficas.

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.

HOSPITALES: Topes de caucho sobre el acero inoxidable de las camas, todos los soportes de mandos a distancia.

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

MODO DE EMPLEO

Temperatura de aplicación: entre +15°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 un recipiente limpio, seco y bien ventilado, de preferencia a una temperatura de +10°C a +30°C.

En tales circunstancias, el producto puede conservarse durante un mínimo de dos años.

Este producto no requiere ficha de datos de seguridad.

102015