

# CINTA ADHESIVA DOBLE CARA HIGH TACK



## TECHNO DOUBLE F STRONG

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

### ACCIÓN

- Pegar

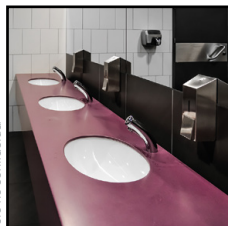


Foto de contractulid



Fabricado  
  
en Francia

### ENVASES:



Rollo de 5m

### ALMACENAMIENTO:

■ DLU: 2 años mínimo (en una zona limpia, seca y bien ventilada, preferentemente a una temperatura de +10°C a +30°C).

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ PROSOLV'3 ■ PROSOLV'3B ■ TECHNO AGRUM ECLAIR ■ NATURA 200

### INNOVACIÓN:

■ Permite una fijación muy rápida permanente de la mayoría de materiales en todo tipo de superficies (metal, PVC, madera, plástico...) incluso porosas.

■ Requiere una muy corta duración de presión en la aplicación para una fijación inmediata (High Tack).

■ Excelente resistencia a la tracción y al cizallamiento

■ Práctico:

• Sustituye el ribeteado, taladro, pegamentos líquidos...

• No requiere ninguna herramienta.

• Se quita rápido de las superficies en las 12 primeras horas.

• Aplicaciones interiores y exteriores.

### PROTECCIÓN:

■ Resistencia a la temperatura: de -25°C hasta +75°C.

■ Resiste a los solventes, detergentes y a la humedad.

■ Resiste a los rayos UV: permite pegar en zonas expuestas al sol.

### CONSEJO:

■ Apto para la fijación de cargas pesadas en todo tipo de superficies: lisas, deslizantes, porosas...

■ Ideal para la fijación en cualquier tipo de objetos: molduras, emblemas, zócalos, tiras de muebles de cocina, paneles de carteles...

### MODO DE EMPLEO:

■ Temperatura de aplicación: entre +10°C y +35°C.

■ Limpiar las superficies antes de la aplicación (que no tengan polvo ni grasa). ■ Durante la aplicación del producto en la segunda superficie, ejercer el máximo de presión. ■ El adhesivo se mantendrá en el nivel de rendimiento indicado tras un periodo de contacto de 24 horas a 23°C.

### CARACTERÍSTICAS:

■ Color: Transparente cuadrículada. ■ Espesor: 0,8 mm. ■ Dimensiones: 19 mm (ancho) x 5 m (largo). ■ Poder adhesivo, lado cubierto: 34,68 kg/cm². ■ Poder adhesivo, lado abierto: 22,44 kg/cm².

■ Carga de rotura: 28,56 kg/cm². ■ Resistencia al cizallamiento: 168 horas. ■ Elongación: 20-40 %.

■ Resistencia a la temperatura: de -25°C a +75°C.