



DESCRIPCIÓN

Adhesivo de resina de caucho sensible a la presión diseñado para adherirse a sustratos "difíciles" como PE o PP. No utilizar en combinación con PVC plastificado.

APLICACIONES

- ✓ Fijación de paneles de pared ligeros
- ✓ Fijación de materiales de suelo (moquetas, listones de umbral, zócalos, etc.)
- ✓ Unión de barreras de vapor de plástico utilizadas en la construcción de techos
- ✓ Sostener objetos en su lugar antes de la fijación mecánica con una mano adicional en la parte superior de la escalera
- ✓ Fijación de baldosas en suelos y paredes
- ✓ Fijación de paneles laterales a caravanas / casas móviles
- ✓ Fijación de carcasa de plástico en electrodomésticos
- ✓ Arreglar letreros y exhibiciones
- ✓ Unión de revestimientos de estanques para formar un sello impermeable

VENTAJAS

- ✓ Pegado inicial extremadamente alto
- ✓ Excelente adherencia sobre madera, vidrio, fibras, plásticos
- ✓ Aplicación fácil, rápida y limpia
- ✓ No se necesita tiempo de curado
- ✓ Vida Util 2 años

Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

DESCRIPCIÓN

Espesor	Fuerza remoción 180 ° en acero inoxidable (1) [N / 25MM] después de 20 min	Cizalla estática (2) 1 Kg - 25x25mm [Horas]	Adhesión inicial
0,4 mm	>50	>1000	+++
0,1 mm	>50	>1000	+++

Condiciones	Baja	Media	Alta
UV	X		
QUIMICA		X	
HUMEDAD		X	
PLASTIFICANTES	X		
TEMPERATURA	MIN -10°C / MAX +70°C		
TEMPERATURA APLICACIÓN	MIN -10°C / MAX +35°C		

Formato	Un x caja
Cinta doble contacto tapacantos 0,8mm x 9 mm x 20m	24

Preparación e Instalación

- Las aplicaciones se realizan con rodillo o escobilla de goma con una presión de línea de 2 kg por 25 mm.
- Temperatura Aplicación: entre +10 ° C y + 35 ° C.
- La superficie debe estar limpia y libre de polvo y grasa.
- Los sustratos que se van a unir deben tener un contacto total, utilizando una presión insignificante o nula. Pruebe esto antes de aplicar la cinta.
- El nivel de rendimiento indicado se alcanzará después de un período de vinculación de 24 horas a 23 ° C