

# ADHESIVO PARA CONDUCTOS POLIISOCIANURATO

## PEGA-PIR

### DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas, mezcla de disolventes adecuada (hidrocarburos aromáticos, alifáticos y cetonas).

### PROPIEDADES:

- Temperatura de aplicación +5°C a +35°C
- Alta calidad
- Secado rápido

### APLICACIONES:

- Adhesivo de uso general para todo tipo de materiales, industria de la madera y decoración.
- Es un adhesivo ideal para el pegado de planchas y coquillas de revestimientos térmicos flexibles, láminas fenólicas, contrachapado, chapa de madera y aglomerado, así como decoración: tela, corcho, caucho, metal y otros materiales entre sí.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Característica	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido amarillento
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	3.000 ± 800
Tiempo de aireación		minutos	5-10

### MODO DE EMPLEO:

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad.

La aplicación se puede hacer con brocha, extendedor o rasqueta dejando una capa uniforme.

Si alguna de las superficies a unir es porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación).

Una vez transcurrido el tiempo de aireación, unir las dos superficies. Es muy importante tener en cuenta que la evaporación de los disolventes depende de la humedad y temperatura ambiente, así como de los materiales a unir.

Nunca se debe sobrepasar el tiempo abierto del adhesivo. En caso de hacerlo, es necesario reactivar éste entre 70-80°C.

### ADHESIÓN:

Excelente adhesión sobre diversos materiales: planchas y coquillas de revestimiento térmicos flexibles, láminas fenólicas, corcho, macera, metal...

### SEGURIDAD E HIGIENE:

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

### PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD:

Código	Artículo	Latas/caja	Caducidad
AI 52 050	Lata de 1 litro	6	18 meses
AI 52 051	Lata de 5 litros	4	18 meses
AI 52 053	Lata de 20 litros	6	18 meses

Conservar en lugar fresco y seco

