



# 5500

## PEGAMENTO DE CONTACTO PROFESIONAL



### Afix<sup>®</sup> PEGAMENTO DE CONTACTO

Es de uso general, indispensable en el hogar o taller.  
Pegamento base de policloropreno, no cristaliza. 1L rinde hasta 7m<sup>2</sup>.

#### Ideal para:

- Se recomienda ampliamente para hule, cuero, plásticos, formíaca, cartón, madera, fibracel, corcho, esponja, hule-espuma, metales, cristal, porcelana, entre otros.

- **MULTIUSOS**
- **SECA EN 15 MINUTOS**
- **25 A 28 % SÓLIDOS**

#### Producto

#### Presentación

|  |                 |
|--|-----------------|
| Afix <sup>®</sup> 5500<br>PEGAMENTO DE CONTACTO<br>PROFESIONAL | Tambor de 200 L |
|  | Lata de 18 L    |
|  | Lata de 4 L     |
|  | Lata de 1 L     |
|  | Lata de 500 ml  |
|  | Lata de 250 ml  |
|  | Lata de 125 ml  |
|  | Tubo de 60 ml   |
|  | Tubo de 21 ml   |
| Color  | Amarillo        |
| Aspecto  | Líquido         |
| Viscosidad Brookfield LVF 3/12                                 | 3,500 4,500cps  |
| Sólidos  | 25 a 28%        |
| Tiempo de secado   | 15 a 20 min     |
| Resistencia al despegue  | 48 lbs/pulg.    |
| Pegajosidad  | 2 hrs           |

#### MODO DE USO

- 1.- Las superficies deben estar limpias, sin polvo, aceite o cualquier tipo de residuo.
- 2.- Agite bien la lata antes de la aplicación.
- 3.- Aplique el adhesivo de forma homogénea en los materiales que serán pegados.
- 4.- Deje secar la capa de adhesivo de 15 a 20 minutos.
- 5.- Unir las partes presionando ligeramente.
- 6.- Mantener la lata bien cerrada después de su uso.

- Se recomienda aplicar el adhesivo a ambas partes para un mejor resultado.
- Es un líquido viscoso amarillento de fuerte olor a solvente, es tóxico, volátil e inflamable.

**5500****PEGAMENTO DE CONTACTO PROFESIONAL****ARTECOLA**  
QUIMICARevisión  
• Esta revisión anula y sustituye todas las anteriores

HOJA TÉCNICA

**HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO****DESCRIPCIÓN**

El **AFIX 5500 PEGAMENTO DE CONTACTO PROFESIONAL**, es un líquido viscoso amarillento, de fuerte olor a solvente, tóxico, volátil e inflamable. Es un pegamento de uso general indispensable en el hogar o taller para pegar diversos materiales como: Hule, cuero, plásticos, formica, cartón, madera, fibracel, corcho, esponja, hule-espuma, metales, cristal, porcelana, entre otros.

**PROPIEDADES**

- Posee adherencia al hule, cuero, plásticos, cartón, madera, fibracel, corcho, esponja, hule-espuma, metales, cristal, porcelana, entre otros.
- Pegamento base policloropreno, no cristaliza.
- Rendimiento: Cada 1L rinde hasta 1m<sup>2</sup>

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

1. Las superficies deben estar limpias, sin polvo ni aceite o cualquier tipo de residuo;
2. Agitar bien la lata antes de la aplicación;
3. Aplicar a temperaturas entre 0°C y 35°C;
4. Aplicar el adhesivo en ambas las partes que seran pegadas;
5. Dejar secar de 15 a 20min;
6. Unir las partes presionando ligeramente.
7. Mantener la lata bien cerrada después del uso.

**DATOS TÉCNICOS**

| Producto   | Presentación  |
|--|---|
| Afix® 5500<br>PEGAMENTO DE CONTACTO<br>PROFESIONAL | Tambor de 200 L<br>Lata de 18 L<br>Lata de 4 L<br>Lata de 1 L<br>Lata de 500 ml<br>Lata de 250 ml<br>Lata de 125 ml<br>Tubo de 60 ml<br>Tubo de 21 ml |
| Color  | Amarillo  |
| Aspecto  | Líquido   |
| Viscosidad Brookfield LVF 3/12                     | 3,500 4,500cps  |
| Sólidos  | 25 a 28%  |
| Tiempo de secado                                   | 15 a 20 min   |
| Resistencia al despegue                            | 48 lbs/pulg.  |
| Pegajosidad  | 2 hrs   |

| ADHESIVO DE CONTACTO |   | CODIFICACIÓN DE RIESGO        |   |
|----------------------|---|-------------------------------|---|
| SALUD                | 3 | SALUD                         | 3 |
| INFLAMABILIDAD       | 3 | INFLAMABILIDAD                | 4 |
|                      |   | REACTIVIDAD                   | 3 |
|                      |   |                               | 2 |
|                      |   |                               | 1 |
| REACTIVIDAD          | 0 |                               | 0 |
| PROTECCIÓN PERSONAL  | G | EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL | G |
| RIESGOS ESPECÍFICOS  |   |                               | G |



**01800 5034 400**  
Afix ASISTENCIA TÉCNICA

**ALMACENAJE**

Almacenar bajo techo a temperaturas no menores a 5°C y no mayores a 30°C. En estas condiciones el producto tiene vida útil de 12 meses

**SOPORTE TÉCNICO**

Dada la gran variedad de sustratos, condiciones ambientales cambiantes y situaciones técnicas variadas, es necesario hacer ensayos previos y consultar con nuestro departamento técnico antes de iniciar cualquier trabajo en el que intervengan productos ARTECOLA.

Para aclarar cualquier duda entre en contacto con nuestro departamento técnico por el correo [consultoria.tecnica@artecola.com.mx](mailto:consultoria.tecnica@artecola.com.mx)

Las informaciones y datos suministrados en esta hoja técnica están basados en experiencias prácticas y en resultados de pruebas en nuestros laboratorios. Su objetivo es proveer una indicación sobre el empleo de nuestro producto. No nos responsabilizamos si no fueran seguidas nuestras técnicas de uso de este material. Esta hoja técnica no cubre todas las eventualidades de cada utilización específica, por lo tanto el cliente que esté interesado en utilizar nuestros productos debe probarlos dentro de sus condiciones particulares de aplicación. Este procedimiento es absolutamente necesario y debe ser hecho en cada nueva finalidad de aplicación del producto u alteración del proceso. Los clientes que hagan modificaciones durante el transcurso de su proceso de producción deben informarlo a Artecola.



# 5500

## PEGAMENTO DE CONTACTO PROFESIONAL



### VENTAJAS SOBRE LA COMPETENCIA

**¿POR QUE COMPRAR AFIX 5500?**

**POR REUNIR CUALIDADES UNICAS  
EN UN SOLO PRODUCTO**

- SECA EN 15 MINUTOS
- **MILTIUSOS**
- **RÁPIDA FIJACIÓN**
- **DE 25 a 28% SÓLIDOS**
- **SÚPER FUERZA**
- PRECIO JUSTO Y POR DEBAJO  
DE LA COMPETENCIA

#### Afix<sup>®</sup> PEGAMENTO DE CONTACTO

Es de uso general, indispensable en el hogar o taller.  
Pegamento base de policloropreno, no cristaliza. 1L rinde hasta 7m<sup>2</sup>.

#### Ideal para:

- Se recomienda ampliamente para hule, cuero, plásticos, formáica, cartón, madera, fibracel, corcho, esponja, hule-espuma, metales, cristal, porcelana, entre otros.

**COMPITE DIRECTAMENTE  
CON RESISTOL 950**