

## DESCRIPCIÓN

El producto PROBST® 4020 SUPER, es un producto de uso general excelente rendimiento, indispensable para el hogar, los talleres, calzado y fabricas muebleras. Pegamento a base de policloropreno, no cristaliza, viscosidad media alta, con olor característico a solvente, el tiempo abierto largo (para pegar en frio o activado) las uniones de este adhesivo son de gran resistencia, flexibles y permeables.

## APLICACIÓN

### METODO DE APLICACIÓN:

Los materiales a unir deberán estar limpios, secos y libres de polvo y grasa así como de materiales extraños al sustrato, algunos sustratos necesitaran limpiarse y/o lijarse. Aplicar una capa generosa y uniforme de adhesivo a cada uno de ellos, dejar evaporar totalmente los solventes. Se debe tomar en cuenta que sustratos porosos necesitan una segunda aplicación. Cuando los solventes se hayan evaporado unir los materiales y prensar de entre 15 a 30 segundos con una presión de entre 3- 4 Kg. /cm<sup>2</sup>

Se recomienda en caso de que el adhesivo se hubiese pasado el tiempo de pegado y no muestre pegajosidad se podrá utilizar una pistola convencional con aire caliente y de esta manera se activara el adhesivo para su pegado.

### TEMPERATURA SUGERIDA DE APLICACIÓN:

Este producto se aplica a temperatura ambiente (10 - 35 °C). Se debe tomar en cuenta que bajas temperaturas y altos porcentajes de humedad en el ambiente retrasan el tiempo de secado en adhesivos de contacto.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Gran fuerza de pegado ⇒ **Diferenciado por su resistencia al despegado.** Se rompe el sustrato y la unión permanece.
- Resistencia a la temperatura ⇒ **Las piezas ensambladas tienen buena resistencia a la temperatura.** Lo que permite que las piezas ensambladas se encuentren en diferentes localidades donde las temperaturas son extremas.
- Secado Rápido ⇒ **El balance de la formulación está diseñado para favorecer el secado.**
- Afinidad a diferentes sustratos ⇒ **Cuenta con adherencia a una amplia gama de sustratos para unir.** Puede ser usado para pegar hule, cuero, plásticos, formaica, cartón, madera, fibracel, corcho, esponja, hule-espuma, metales, cristal, porcelana, alfombras, lonas, zoclo, linolium, enchapado laminados entre otros.

## PROPIEDADES TÍPICAS

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| **Color             | Amarillo          |
| *Viscosidad @ 25 °C | 6,000 - 7,500 cps |
| *%S                 | 24.5 – 26.5       |

\*Características controladas por el laboratorio de control de calidad

\*\*Características típicas del producto que no se deben considerar como especificación

### EMPAQUE

---

Lata de 17 Lts.

Tambor de 210 litros.

Consulte a la Central de Relacionamento con el Cliente (CRC) o a su representante de ventas para otras opciones de embalaje.

### TIEMPO DE VIDA & ALMACENAJE

---

365 días en su envase original.

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado fuentes de calor.

### LIMPIEZA

---

Lavar y limpiar los utensilios y equipo empleados con estopa o trapo humedecido con solvente SPA 80 ó similar.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

---

Antes de utilizar este o cualquier otro producto químico, asegúrese de haber leído y entendido la información contenida en la Hoja de Seguridad del Material así como las etiquetas del producto. Permanezca atento de los peligros potenciales y siga todas las medidas precautorias, instrucciones de manejo, y consideraciones de deposición indicadas en la hoja de seguridad del material.

### PRECAUSIONES DE USO

---

Se recomienda el uso de guantes, lentes de seguridad y lugar ventilado para el personal involucrado en la aplicación de este producto.

El producto está listo para ser utilizado tal y como se recibe; no diluya el adhesivo. Confirme compatibilidad antes de realizar cambios de adhesivo.

### SOPORTE TÉCNICO

---

El Departamento Técnico de Artecola Mexico tiene amplia experiencia con adhesivos y técnicas de manufactura. Por favor, no dude en solicitar asistencia a través de su representante de ventas, o envíenos un correo electrónico a [technicalservice@artecola.com.mx](mailto:technicalservice@artecola.com.mx).