

PEGAS INSTÁNTANEAS

Los adhesivos cyano acrilatos PACER están disponibles en 5 grados formulados para proveer un pegado efectivo en una variedad de materiales.

El adhesivo PACER correctamente seleccionado pegará eficientemente la mayoría de los materiales similares entre sí, así como aquellos diferentes en pocos segundos.

Los adhesivos instantáneos PACER son utilizados tanto en la línea de producción así como en una variedad de reparaciones en el área de mantenimiento.

El adhesivo instantáneo multipropósito es la mejor descripción que podemos dar a PACER. Es el mejor adhesivo para una multitud de reparaciones difíciles en mantenimiento y pegados en producción. Los adhesivos PACER unen en segundos caucho, plástico, metal, la mayoría de superficies lisas con una fuerza de tal magnitud que generalmente falla el sustrato antes que la pega. Su fuerza de pegado va desde 50 PSI hasta 2500 PSI.

RENDIMIENTOS PROFESIONALES PARA RESULTADOS PROFESIONALES

CARACTERÍSTICAS

- **MONO COMPONENTE** ————— no se requiere catalizador o mezclas, cura al contacto con el aire
- **RÁPIDO PEGADO** ————— curado instantáneo, rara vez necesita de presión
- **FUERTE PEGADO** ————— buen pegado inicial, dependiendo del material del sub estrato. El pegado final alcanza hasta 3200 PSI
- **LIMPIO PARA USARSE** ————— transparente, sin residuos pegajosos
- **SOLVENTE** ————— se cura sin encogerse
no requiere de calor para el curado

NOTA: 1 GOTTA DE PACER SERIE RX, CUBRE 1" CUADRADA

RX - 100

PEGA INSTANTÁNEA 100 CPS

RX - 100 es un ethyl cyanocrilato multipropósito de alto rendimiento, no es sensible a las superficies y se adhiere donde los cyanocrilatos comunes fallan. Diseñado para ofrecer el máximo de fuerza de pegado para diversos sustratos, como aquellos base ácida: madera, enchapados, caucho, corcho, cartón, cuero.

PEGA



USO PROFESIONAL

- sin solventes
- se cura sin encojarse
- no requiere de calor para el curado
- las pegas cyanocrilato se pegan en segundos
- permite uniones en separaciones de hasta .005"

- PEGA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| vidrio - vidrio | metal - metal |
| cuero - corcho | caucho - caucho |
| madera - madera | Y COMBINACIONES ENTRE SI |
| cerámica - cerámica | |

APLICACIONES

- confección de "O" ring
- manufactura de línea blanca
- superficies ácidas cartón, cuero
- pegado de tarjetas electrónicas a tarjetas PC
- instrumentación y ajustes de partes metálicas a la maquinaria para mantenimiento y producción

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- secado rápido
- mono componente
- no deja residuo pegajoso
- trabaja sobre superficies ácidas
- no requiere preparación extrema de superficies
- permite uniones en separaciones de hasta .005"

PRECAUCIONES

- Las pegas cyanocrilato pegan la piel en segundos. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua en caso de no tenerla cerca aplique abundante saliva y lave con abundante agua.
- Si la piel se pega, descascare la pega después de haberla sumergido en abundante agua tibia y con jabón, no la hale.
- En caso de contacto con ojos o boca, lave con abundante agua y pida asistencia médica.
- Para mayor información, referase a la Hoja de Seguridad.

PROPIEDADES

VISCOSIDAD 100 CPS

TIEMPO DE CURADO 3 - 40"

PRESENTACIÓN 20 grms.

TEMPERATURA 80 °C

ADHERENCIA 3200 PSI

Inspección y diagnóstico gratis, ¡ llame ahora !

UIO: Cristóbal Sandoval Oe3-58 y Av. La Prensa.
(02) 6006 - 773 / 098 - 728 - 4749

GYE: Villa España II Urbanización Toledo Mz 2839 V18.
(04) 6010 - 703 / 098 - 721 - 2939

dtc@dmc.com.ec
www.dmc.com.ec



- Esmeraldas
- Manta
- Guayaquil
- Sta. Elena
- El Oro
- Cuenca
- Tungurahua
- El Coca
- Lago Agrio



PACER
TECHNOLOGY