

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**REX Adhesivo Instantáneo** es un adhesivo monocomponente formulado a base de cianoacrilato, diseñado para aplicaciones que requieren alta velocidad de curado, excelente resistencia y uniones de gran precisión. Su baja viscosidad permite una rápida penetración en superficies lisas y ajustadas, logrando un pegado inmediato y confiable.

Es un adhesivo de uso general, capaz de adherirse a una amplia variedad de sustratos, incluyendo metales, plásticos, gomas, madera, porcelana, cuero y otros materiales comunes en reparaciones y procesos industriales. Su formulación garantiza uniones fuertes, limpias y duraderas, incluso en piezas pequeñas o de difícil manipulación.

### BENEFICIOS



Fácil de aplicar



Alto rendimiento



Acción Instantánea



Resistente



Excelente adherencia

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

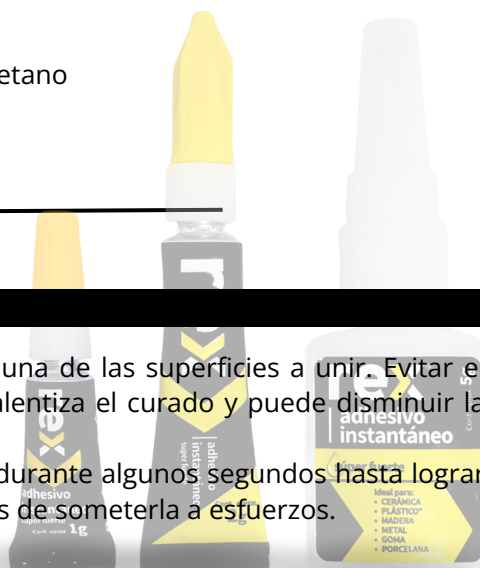
Según se suministró - probado a 23 °C ± 2 °C, RH50% ± 5%:

| PROPIEDADES                                | ESPECIFICACIONES                         |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| Apariencia (visual)                        | Líquido incoloro ligeramente amarillento |
| Olor                                       | Olor a solvente                          |
| Densidad                                   | 0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>              |
| Viscosidad                                 | 40 - 60 CPs                              |
| Soluble                                    | MEK, acetona y nitrometano               |
| Apariencia después de curado               | Sólido incoloro                          |
| Relleno de separación                      | 0,06 mm                                  |
| Resistencia al cizallamiento (aceroxacero) | ≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>                |

### MODO DE USO

Aplicar Rex Adhesivo Instantáneo en una capa fina sobre solo una de las superficies a unir. Evitar el exceso de adhesivo, ya que una cantidad demasiado grande ralentiza el curado y puede disminuir la resistencia final de la unión.

Unir inmediatamente ambos sustratos y presionar firmemente durante algunos segundos hasta lograr la fijación inicial. Permitir que la unión cure completamente antes de someterla a esfuerzos.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpia, libre de grasa y sellante/pegamento antiguo. Enmascara la superficie lisa para simplificar la limpieza. Si es necesario limpiar la superficie con acetona

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Mantenga el producto en un recipiente cerrado y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 6°C a 25°C, no exponer la luz solar directa, lejos de calor excesivo, chispas, llamas. Para evitar la contaminación del suelo, no devuelva ningún tipo de material a su embalaje original. Aplicar en lugares ventilados.

### FORMATO DISPONIBLE



**Adhesivo instantáneo**  
1 gr x 3 unidades  
30399



**Adhesivo instantáneo**  
2 gr  
30398



**Adhesivo instantáneo**  
5 grs  
30400

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

24 meses en envase sin abrir, en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 6 °C y 25 °C.

### PRECAUCIONES DE USO

Para información de seguridad, lea atentamente la hoja de seguridad.

