

## Adhesivo Instantáneo

# Agorex Líquido

Adhesivo instantáneo universal, de gran resistencia.

### Características

- Adhiere múltiples materiales.
- Gran resistencia.
- Viscosidad media
- Resistente a la humedad, agentes químicos y bajas temperaturas.
- Fragüe transparente
- No requiere soporte.

### Campo de Aplicación

- Recomendado para la reparación de figuras, joyas, cámaras, juguetes, partes metálicas, piezas de caucho o goma.

#### Materiales No Porosos

- ◆ Metales
- ◆ Hierro
- ◆ Loza
- ◆ Porcelana
- ◆ Caucho
- ◆ Cerámica
- ◆ Plásticos

#### Materiales Porosos

- ◆ Madera
- ◆ Cuero
- ◆ Cuero sintético
- ◆ Corcho
- ◆ Cartulina
- ◆ Cartón
- ◆ Papel

Los adhesivos instantáneos no adhieren plásticos a base de teflón, polietileno, polipropileno y silicona. No son recomendados para usar en poliestireno expandido ni tejidos.

No recomendado para uso en lavavajillas, hornos o microondas

No recomendado para pegados flexibles, para esos casos use Agorex Flex Gel.

### Preparación del Sustrato

Limpie las superficies a ser pegadas. Proteja el área de trabajo. Verifique el calce de las piezas a pegar.



## Aplicación

Para abrir el envase, mantenga el tubo con la punta hacia arriba. Gire la tapa hasta el fin y retire el protector del dosificador.

Aplique una gota o una línea de gotas de adhesivo (de acuerdo con el área) en una de las superficies a ser pegadas. Mantenga el tubo siempre con el dosificador para arriba, para evitar obstrucción y pérdida del producto. Junte las partes inmediatamente, ejerciendo presión por lo menos durante 10 segundos. Para mejores resultados no mueva las piezas por aprox. 5 min.

Después del uso, cerciórese que no quede adhesivo en el dosificador y coloque la tapa protectora. Mantenga el tubo en lugar seco y fresco, de preferencia en pie y en el refrigerador.

Nota: La tapa posee una boquilla plástica que perfora automáticamente la membrana del tubo.

## Información Técnica

Composición	Etil Cianoacrilato
Aspecto	Líquido transparente
Densidad	1.08 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	25 a 100 cps
Tiempo medio de fijación	5 a 30 seg
Max. resistencia	24hrs.
Tiempo almacenamiento	18 meses (23°C, 55%HR)
Temperatura de almacenamiento	+10°C a 30°C
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C
Temperatura de aplicación	+10°C a 35°C
Temperatura de servicio	Hasta 180°C

## Presentaciones

Blister: 2 g.



## Cuidado y almacenamiento

### Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con solvente de limpieza.

### Almacenamiento

Guarde y mantenga los envases bien cerrados y a temperatura ambiente. Evite temperaturas inferiores a +10°C y por encima de los 30°C.

### Cuidados

Mantener el envase bien cerrado para conservar el producto en buenas condiciones.

No elimine el adhesivo por el alcantarillado.

Agorex Instantáneo Líquido adhiere la piel instantáneamente. En caso que esto ocurra, no fuerce a despegar y mantenga la calma. Lave el área afectada con agua tibia, realizando movimientos laterales suaves y continuos.

En caso de contacto con los ojos o ingestión accidental, obtenga asistencia médica inmediata.

## Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex instantáneo líquido se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en [www.agorex.cl](http://www.agorex.cl) o llamando al fono del Servicio al Consumidor : 800-223005.

En caso de emergencias llamar al Centro de información toxicológica de la Universidad Católica ( CITUC)

Emergencias Químicas : 2473600.  
Intoxicaciones: 6353800.

### Mantener fuera del alcance de los niños

## Productos Complementarios

Agorex Extreme  
Agorex Precisión  
Agorex Flex Gel

La información contenida en este documento, es indicativa y producto de ensayos en laboratorio, en particular las recomendaciones de uso de nuestros productos, está basada en conocimientos y experiencia profesional Henkel. Dado que los materiales y condiciones pueden variar con cada aplicación, recomendamos fuertemente que se realicen todas las pruebas necesarias para corroborar que el producto cumple con la intención y uso que se requiere.

No asumiremos responsabilidad legal en base a los contenidos del presente documento técnico o de cualquier consejo verbal, a menos que exista evidencia de negligencia grave de nuestra parte. El presente documento técnico sustituye todas las ediciones previas relativas a este producto

Henkel Chile Ltda.

Avda. Laguna Sur 9551, Parque Industrial Puerto Santiago.  
Pudahuel, Santiago, Chile.

Tel: (56) (2) 2381 7200

[www.henkel.cl](http://www.henkel.cl) / [www.agorex.cl](http://www.agorex.cl)



Excellence is our Passion