



Toll Free: 87 PERMATEX
(877-376-2839)

10 Columbus Blvd., Hartford,
Connecticut 06106

6875 Parkland Boulevard, Solon
Ohio 44139

FICHA TECNICA

ADHESIVOS INSTANTANEOS USO GENERAL

10/06

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El **Adhesivo Instantáneo de Uso General**, es un producto de rápido curado, especialmente indicado para la unión de materiales de difícil unión, que requieren una distribución de la tensión uniforme. El producto ofrece una unión muy rápida de una amplia gama de materiales, incluyendo plásticos, metales y elastómeros.

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- Producto de uso general, para unir la mayoría de materiales como plásticos, caucho, cartón, madera o metales.

INSTRUCCIONES DE USO

Fijación

1. Proteger la mesa de trabajo, ya que el cianocrilato pudiera estropear los muebles.
2. Limpiar la zona a unir.
3. Aplicar el adhesivo sobre uno de los componentes.
4. Sujetar las piezas a unir durante los primeros 15 a 30 segundos.
5. Poner de nuevo el capuchón al envase una vez utilizado.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO SIN CURAR

| | |
|----------------------|------------------------|
| Naturaleza química | Cianoacrilato de Etilo |
| Curado | Humedad |
| Aspecto | Incoloro |
| Peso específico | 1.10 |
| Punto de Inflamación | >65°C |

PROPIEDADES DEL PRODUCTO CURADO

Velocidad de curado Vs. Sustrato

| Sustrato | Tiempo unión, seg. |
|----------|--------------------|
| Goma | <5 |
| ABS | <10 |
| PVC | <5 |
| Epoxi | <10 |
| Acero | <15 |
| Aluminio | <5 |
| Madera | <5 |

RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

Rango de Temperatura de -54°C hasta 82°C

Resistencia química

El producto mantiene todas sus propiedades, incluso en contacto con la mayoría de disolventes. Testado durante 1000 horas a una temperatura de 22°C.

% de resistencia inicial

| | |
|----------------------|-----|
| Aceite de motor | 90% |
| Gasolina | 90% |
| Etanol | 85% |
| Alcohol isopropílico | 95% |
| Calor/Humedad 95% HR | 60% |
| Aire caliente 80°C | 70% |

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para ser usado en sistemas de oxígeno puro o ricos en oxígeno.

Para más seguridad, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Este producto no está recomendado para aplicaciones en plástico. Es recomendable confirmar la compatibilidad del producto con los sustratos de los componentes.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Referencia | Contenido envase |
| 35482 | 20 gr. |

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases cerrados y en lugar seco. Almacenamiento óptimo entre 8°C y 28°C. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original.

NOTA

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. A la vista de lo anterior, Permatex, Inc. declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos Permatex, Inc. y declina cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.