



# ADHESIVO + ACTIVADOR 10 (ADHESIVO)

## ADHESIVO PARA LA UNIÓN INSTANTÁNEA DE CONEXIONES DIFÍCILES



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo líquido instantáneo, para ser utilizado con un activador especial. Une firmemente conexiones difíciles en 10 segundos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pega madera, tablero de densidad media, goma, metal, cerámica y numerosos plásticos. Adhesivo 10 con Activador es un producto excelente para conexiones difíciles con buen acople (conexiones en 90° y en escuadra) como tablas de zócalo, tiras decorativas, tiras de cobertura, marcos de fotos y cuadros, etc. Ideal para el acabado de cocinas y suelos, unir muebles montados por el usuario, diversas aplicaciones para maquetas, trabajos de reparación de poca envergadura, etc. Con Adhesivo 10 + Activador pegará sin perder tiempo.

No apropiado para PE, PP, resinas de silicona y cauchos (Si), PTFE, teflón®, poliestireno extrudido, tela y prendas de cuero.

### CARACTERÍSTICAS

- Para usar junto con el activador
- Une firmemente en 10 segundos
- Ideal para conexiones difíciles
- Para muchos materiales
- Transparente

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +10°C

**Requisitos de las superficies:** Los materiales que vayan a pegarse deben estar limpios, secos, libres de polvo y grasa y proporcionar un buen acople.

**Tratamiento previo de las superficies:** Se debe eliminar el polvo, el aceite, la grasa, la cera o los agentes separadores que puedan existir en las superficies que desee unir. La mejor forma de lograrlo es frotar las piezas varias veces con los disolventes adecuados, como acetona (si es apta para el material, deberá comprobarse previamente). En el caso de los metales y las aleaciones de metal suele bastar con frotar la superficie con papel de lija o realizar tareas de pulido o cepillado.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Pulverizar una de las partes con activador (aprox. 15 cm) y dejar que se evapore por completo. Aplicar inmediatamente una fina capa de adhesivo a la otra parte y posteriormente ensamblar ambas partes. Presiónelos firmemente juntos durante 10 segundos. Después de su uso, limpie la boquilla de la botella de adhesivo con un pañuelo de papel seco y ciérrela volviendo a colocar la tapa.

**Manchas/restos:** Limpie el exceso de pegamento inmediatamente con un paño seco. Después del curado, los residuos de pegamento son muy difíciles de eliminar. La acetona disolverá el pegamento pero muy lentamente (primero verifique la idoneidad).

**Consejos:** El activador puede dañar la capa de laca y los sintéticos. Primero, verifique la idoneidad en un área oculta.

**Puntos de atención:** Los adhesivos de cianoacrilato se solidifican rápidamente si hay humedad (como humedad en el aire, humedad en la piel, transpiración, sebo y lágrimas). Por lo tanto, durante su uso deberá tener especial cuidado, sobre todo en lo que respecta a los niños y el contacto con la piel y los ojos. Sin embargo, incluso sin tratamiento, los adhesivos de cianoacrilato se disuelven de forma natural con el paso del tiempo.



# ADHESIVO + ACTIVADOR 10 (ADHESIVO)

## ADHESIVO PARA LA UNIÓN INSTANTÁNEA DE CONEXIONES DIFÍCILES

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Cianoacrilato de etilo + Activador
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Firmeza final (Aluminio):	12 N/mm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Adherencia inicial después:	5-60 segundos. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Resistencia mínima a la temperatura:	-40 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	80 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Libre de disolventes:	Sí
Viscosidad:	Viscosidad baja
Resistencia al agua:	Muy buena

### PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

En general, los adhesivos de cianoacrilato pueden considerarse seguros desde el punto de vista fisiológico.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.