

# ADHESIVO + ACTIVADOR 10 PEGAMENTO LÍQUIDO INSTANTÁNEO UNIVERSAL



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Pegamento superrápido, extrafuerte y universal para conexiones difíciles. Transparente. Solo puede utilizarse junto con el producto Súper Rápido Activador 10.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

Pega madera, tablero de densidad media, aglomerado, 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 rodapiés, 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**

- · Superfuerte y rápido
- Transparente
- Para conexiones difíciles
- · Ideal para materiales porosos y superficies verticales

#### **PREPARACIÓN**

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +10 °C. El pegamento responde mejor si la humedad del aire se encuentra entre el 50 % y el 70 %.

**Protección personal:** 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.

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: Por lo tanto, deberá 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**

Manchas/restos: Eliminar inmediatamente el exceso de adhesivo frotándolo con un paño seco. Una vez endurecidos, los restos son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el adhesivo, pero muy lentamente (si el material lo permite).

**Consejos:** Si la piel se pega, ponerla a remojo lo antes posible en agua templada con jabón y separarla con cuidado sin utilizar la fuerza; hidratar la piel posteriormente.

Otra posibilidad es frotar los dedos con aqua templada y pasar un clip o un trozo de alambre entre ellos. Cuando pase algún tiempo los dedos podrán separarse. Las zonas afectadas también pueden tratarse de forma inmediata con acetona o quitaesmalte. Dado que los disolventes orgánicos también eliminan la grasa, se recomienda aplicar crema de manos con posterioridad. Si quedasen manchas de adhesivo, podrán eliminarse con una piedra pómez. Si el producto se pulveriza sobre los ojos o la boca, deberán mantenerse abiertos y enjuagarse con abundante agua. Si fuera necesario, solicitar ayuda médica.

Debido a los gases específicos que emiten los adhesivos de cianoacrilato, se recomienda ventilar bien las instalaciones cuando se utilicen cantidades relativamente grandes.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Si lo guarda a menos de +5 °C (en el frigorífico) aumentará su periodo de conservación.

## PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

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

Esta información es el resultado de pruebas realizadas cuidadosamente. Esta Hoja de Datos Técnicos se ha preparado con nuestros mejores conocimientos y entender, para brindarle asesoramiento cuando pegue. No nos hacemos responsables de los resultados ni del daño sufrido, ya que debido a la gran variedad de condiciones (tipo y combinación de materiales y método de trabajo) está fuera de nuestro control. Los usuarios de realizar sus propios controles y pruebas.