



SUPER RÁPIDO PINCEL

SUPERRÁPIDO EN UN BOTE CON APLICADOR DE PINCEL PARA FACILITAR EL USO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento líquido ultrarrápido y extremadamente fuerte en un bote de pie seguro con un cómodo pincel aplicador. Fácil y uniforme de extender. Ideal para pegar superficies y bordes más grandes. Resistente al lavavajillas y al agua.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para pegar pequeñas superficies. Pega casi todos los materiales sólidos y flexibles, como muchos plásticos (como PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®) y resinas fenólicas (baquelita®)), porcelana, cerámica, cuero, metal, madera, corcho, fieltro, tela (comprobar primero la idoneidad) y caucho. Sólo es parcialmente adecuado para el vidrio (con el paso del tiempo, la unión se vuelve frágil y se debilita).

No es adecuado para PE, PP, resinas de silicona, PTFE, Styrofoam®, tejidos y ropa de cuero.

CARACTERÍSTICAS

- Ultra rápido y extremadamente fuerte
- Con práctico aplicador de pincel
- Ideal para pegar superficies y bordes más grandes
- Bote de pie estable y seguro
- Resistente al lavavajillas y al agua

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 %.

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: Hay que eliminar a fondo cualquier resto de polvo, aceite, grasa, cera o agentes separadores que puedan existir en las superficies que desee pegar. 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:

Abra el bote desenroscando el tapón. Aplique el pegamento directamente del bote, con el pincel, lo más fino posible en una de las partes (un exceso de pegamento ralentiza considerablemente el proceso de secado). Presione las piezas entre sí inmediatamente. Después de usarla, limpie el exceso de cola con un paño seco y vuelva a cerrarla con firmeza.

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: Cuando se pega con baja humedad, se puede acortar el tiempo de secado soplando brevemente sobre una de las piezas que se van a pegar. Los mejores resultados de pegado se alcanzan a temperatura ambiente.

Puntos de atención: Contiene cianoacrilato. Pega la piel y los párpados en segundos. Si el producto entra en contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. En caso de contacto con la piel, el pegamento puede disolverse remojándolo en agua tibia con jabón. A continuación, aplicar una crema para la piel. Puede causar irritación respiratoria. Evitar respirar los vapores. Mantener fuera del alcance de los niños.

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.



SUPER RÁPIDO PINCEL

SUPERRÁPIDO EN UN BOTE CON APLICADOR DE PINCEL PARA FACILITAR EL USO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Ethyl Cyanoacrylate
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,10 g/cm ³
Poder de relleno:	0,5 mm
Firmeza final (Aluminio):	12 N/mm ²
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. Si lo guarda a menos de +5 °C (en el frigorífico) aumentará su periodo de conservación.

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.