

Descripción:

Adhesivo de cianoacrilato de rápida reticulación para encolado de una gran variedad de materiales como metal, madera, plástico, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos etc...

En combinación con el spray activador se acelera la reticulación del producto

Aplicación:

Proceso de aplicación: Las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa o cualquier otro material que pueda interferir en el encolado.

Si se utiliza el spray activador aplicarlo sobre una de las superficies a unir dejándolo secar.

A continuación aplicar el adhesivo instantáneo sobre la otra superficie y ensamblar las dos superficies en el transcurso de pocos segundos para evitar que el adhesivo inicie su curado antes de estar los dos soportes en contacto.

Poner el tapón del adhesivo instantáneo tan pronto como se haya dejado de usar para evitar que la humedad ambiental entre dentro del envase e inicie la reticulación del producto. A ser posible volver a dejarlo en un lugar refrigerado.

Mantener las superficies sujetas mientras se produce la reticulación del adhesivo.

Aunque en unos segundos se pueden manipular los soportes encolados la máxima resistencia del encolado se consigue transcurrida de 24 horas a 72 horas, por lo que no se recomienda someterlo a altas cargas antes de este pasado este tiempo.

Factores a tener en cuenta: El curado del adhesivo se inicia por el contacto con la humedad atmosférica y de los materiales a unir. Unos niveles de humedad relativa de los aires más elevados aceleraran el proceso de reticulación del adhesivo.

La velocidad de curado también dependerá del tipo de sustrato a unir y de capa de adhesivo aplicado. Capas más gruesas reducen la velocidad de fraguado.

El activador actúa acelerando la velocidad de fraguado, no obstante un uso excesivo del mismo puede repercutir en una disminución de la resistencia de la unión.

Almacenamiento:

Almacenar el producto en sus envases, cerrados en lugar seco. El almacenamiento óptimo es de 2 a 10 °C. Temperaturas mayores ó menores pueden afectar a las propiedades del producto.

Una vez abierto el envase, el contenido debe de ser protegido contra la humedad y el aire manteniendo en todo momento el tapón colocado y cerrado

El producto que se extraiga del envase puede ser contaminado durante el uso. No retornar el producto sobrante al envase original.

ADHESIVO INSTANTANEO



Revisión: 02 Junio 2019

Página 2 de 2

Ficha Técnica

Seguridad:

El producto se ha de conservar alejado de fuentes de calor en su envase original cerrado. Para más información solicitar la hoja de seguridad correspondiente.

Suministro:

Adhesivo: botella de plástico de 50 gr.
Acelerador: envase metálico de 150 ml en spray.

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.



Quide S.A. Polígono Ind. de Itziar, E – 20, 20820 DEBA (Guipúzcoa), ESPAÑA, Tel.: +34 943 199 144, Fax: +34 943 199 001.
E-mail: quide@quideva.com ; web: www.quideva.com