

Instrucciones de uso

Pegar

Paso 1: Lijar (opcional)

Al lijar, se aumenta la superficie activa de la pieza a unir. Esto permite que la superficie adhesiva transmita más fuerza y que las piezas se mantengan más firmemente unidas.

Paso 2: Limpiar

Las superficies deben estar limpias, libres de grasa, aceite y polvo antes de aplicar el adhesivo. Por lo tanto, limpie las superficies antes de pegar. Dependiendo del material a unir, pueden ser adecuados detergentes, disolventes (como acetona) o incluso detergente para vajillas.

Paso 3: Pegar

Fije, si es necesario, las piezas a unir para evitar deslizamientos durante el proceso de pegado. Aplique el adhesivo de manera uniforme. Dado que el adhesivo se cura solo con la exposición a la luz UV, puede eliminar el exceso de adhesivo hasta que inicie el proceso de curado con luz UV.

Luego, exponga uniformemente el adhesivo a la luz. El tiempo de curado varía según la superficie y la naturaleza de la unión, oscilando entre unos pocos segundos y aproximadamente un minuto. A pesar de que el Acrybond queda ligeramente pegajoso en las superficies expuestas después del curado completo, el adhesivo está completamente endurecido y resistente. Nota: Para evitar que los componentes se asienten, agite la botella de las variantes de consistencia espesa (Acrybond 2008) antes de usar.

Almacenar

Gracias a nuestra botella especial STAIK de color negro, Acrybond tiene una duración de un año cuando se almacena correctamente (en un lugar fresco, oscuro y protegido contra el congelamiento). En la mayoría de los casos, conserva su máxima capacidad adhesiva incluso después de este período. Recomendamos realizar una breve prueba de adhesión a partir de un año después de la entrega.

Ayudar

Los materiales a unir pueden ser muy diversos. En cualquier caso, le recomendamos realizar sus propias pruebas, y además, estamos siempre disponibles para brindarle asesoramiento. Puede comunicarse con nosotros en español o cualquier otro idioma europeo. Puede contactarnos en:

Info@STAIK-Industrieklebstoffe.de

¿Está satisfecho con Acrybond? Estamos ansiosos por recibir sus comentarios en forma de una reseña o por correo electrónico.

www.staik-Industrieklebstoffe.de