

Ficha técnica

Página 1 de 1

DESCRIPCION

Adhesivo de poliuretano para pegado de soportes porosos entre si y con una gran variedad de materiales de construcción. Encolados con elevada resistencia a la humedad y temperatura. Cumple con requerimiento de grupo de esfuerzos D-4 según Norma UNE EN 204. No contiene disolventes

APLICACIONES

Encolados de madera en ventanas y puertas en carpintería exterior. Encolados de materiales de construcción como tableros de madera, espuma de poliuretano, ladrillo, yeso, plásticos como PVC, aluminio, etc...

MODO DE EMPLEO

Las superficies que se han de encolar deben estar limpias, secas, sin presencia de polvo, grasas o aceites. Eliminar restos de productos desmoldeantes en superficies sintéticas. Al menos uno de los dos materiales a encolar debe tener una superficie porosa. En el caso de pegado con materiales no porosos se recomienda lijar las superficies y realizar un ensayo previo.

Girar el tapón del envase para permitir el paso de producto. Aplicar el adhesivo sobre uno de los dos soportes a encolar y a continuación unir las dos superficies mientras el adhesivo presenta buena humectación presionando para extenderlo y a la vez eliminar posibles burbujas de aire. Mantener la presión durante al menos una hora. El tiempo requerido dependerá del tipo de material a encolar y condiciones ambientales. La resistencia final se alcanza a las 24 horas. Eliminar el sobrante antes de que el adhesivo cure con un disolvente de limpieza adecuado o toallita limpiadora. Una vez finalizado el uso del producto girar el tapón para cerrar el obturador y almacenar el lugar fresco y sin humedad.

LIMPIEZA

Limpiar las herramientas usadas mientras el adhesivo no ha curado con un disolvente adecuado como el disolvente de limpieza DS-2100 o las toallitas limpiadoras de 5teq. Una vez curado solo puede eliminarse mediante medios mecánicos

SUMINSTRO Y ALMACENAMIENTO

Se suministra en botellas de plástico conteniendo 750 gr.

Almacenar en lugar fresco y seco (10 a 25°C). Evitar almacenar por debajo de 5°C y durante más de 6 meses. Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.



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. En caso de dudas, deben realizarse ensayos previos. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.