

FICHA INFORMATIVA

DESCRIPCIÓN

Adhesivo a base de resinas de cloruro de polivinilo (PVC), pega químicamente las piezas de tuberías sujetas a altas presiones, logrando uniones más exactas y resistentes.



Master Bond® 7045

Diseñado para pegar tuberías y accesorios de PVC rígidos. Recomendado para diámetros de 8 a 14 pulgadas. Proporciona el tiempo de secado justo para poder maniobrar durante la labor de ensamble.

Apariencia: Líquido viscoso color transparente.

Alto rendimiento. Fácil Aplicación. Secado Rápido. Alta fuerza de unión.

Master Bond® 7050

Diseñado para trabajar en tuberías de agua fría como en condiciones de humedad y secas.

Las tuberías que transportan agua son más precisas, con medidas estándar, y están pensadas para que encajen perfectamente.

Por otro lado, al estar con agua, hay que tener en cuenta que **Master Bond® 7050** contiene lo necesario para resistir y no ablandar con la humedad.

Apariencia: Líquido viscoso color azul claro.



Cumple las Normas ASTM D-2564. Resiste presión hidrostática de 400 PSI.



Master Bond® 7055

Diseñado para trabajar en tuberías de agua caliente, en condiciones de humedad y secas.

La operación desde la aplicación del pegamento para tuberías de CPVC, hasta la terminación de la unión debe durar máximo 1 minuto.

Apariencia: Cemento solvent de color anaranjado.

APLICACIÓN

- Agite el producto previamente a su uso.
- Cortar el tubo en ángulo recto.
- Elimine cualquier reborde para evitar la mala unión de las piezas.
- Limpie las superficies de unión con papel absorbente para que queden libres de polvo, grasa o cualquier suciedad.
- Aplique pegamento **Master Bond®** para **PVC/CPVC** con brocha en el interior del tubo a pegar y en el exterior de la tubería a introducir.
- Efectúe la unión presionando fuertemente sobre las piezas.
- Espere 5 mins. Antes de manipular las tuberías y espere una hora para someterlas a esfuerzo.



Contáctanos
(+504) 2551-8010



Km. 5 Salida a Pto. Cortés,
contiguo a entrada a col. Sta Mónica
San Pedro Sula, Honduras