

ADHESIVO ESPECIAL PARA TUBERÍAS DE PVC

DESCRIPCIÓN: Adhesivo soldador de altas prestaciones que proporciona uniones fuertes y resistentes. Indicado tanto para sistemas de

PRESIÓN como de EVACUACIÓN.

APLICACIONES: Uniones de tubos, manguitos, codos, válvulas, etc. En todo tipo de conducciones de tuberías de PVC rígido, como conducciones de agua con o sin presión, sistema de riego, desagües, bajantes, etc.

MODO DE EMPLEO: Limpiar y desengrasar las partes a encolar con un disolvente limpiador: Remover el adhesivo y aplicarlo de forma uniforme y longitudinal en las partes a unir. Efectuar la unión sin giro ninguno manteniéndola apretada durante unos segundos. Eliminar inmediatamente el adhesivo sobrante. La operación de encolado debe realizarse rápidamente una vez aplicado el adhesivo y no se debe someter la encoladura a esfuerzos ni tensiones antes de los primeros 10 minutos. Cerrar bien el envase después de su uso. No someter la soldadura a presiones superiores a 1,5 atm hasta pasadas las primeras 24 horas. La resistencia de la encoladura puede estimarse hasta la rotura de la propia tubería.

CONSERVACIÓN: En envases originales y herméticamente cerrados, doce meses desde la fecha de fabricación. Almacenar siempre en lugar seco y fresco. Solicitar la Ficha Técnica del producto para una mayor información.

PRECAUCIONES: R11: Fácilmente inflamable. R19: Puede provocar peróxidos explosivos. R20: Nocivo por inhalación. R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias. S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. S46: En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. S29/56: No tirar los residuos por el desagüe. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Contiene Cliclohexanona. Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos para fluidos bajo presión. Especificaciones PN 16. En instalaciones de transporte evacuación almacenamiento de agua que no está destinada al consumo humano. Resistencia a la presión: 1000h. Resistencia a la cizalla: Pasa. R.D. 1078/1993.