PolywaterBonDuit®

ADHESIVO PARA CONDUCTOS DE POLIETILENO (PE)



Conexiones de Conductos Más Resistentes y Duraderas Entre Polietileno de Alta Densidad (HDPE) y Otros Tipos de Materiales

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

SUPERIOR

Mayor resistencia a la tracción que los acoplamientos mecánicos

VERSÁTIL

Une HDPE a PVC, acero rígido y conductos y conexiones de fibra de vidrio.

RÁPIDO Y DURADERO

Se adhiere con alta resistencia en una hora

FÁCIL DE USAR

No requiere capacitación especial

KITS CONVENIENTES

Contiene todos los componentes de la aplicación necesarios para una instalación rápida

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

Crea adhesiones fuertes y duraderas

El adhesivo Polywater® BonDuit® Conduit es un adhesivo de curado de dos partes que crea una conexión de conducto hermética al agua y al aire dentro de una hora después de la aplicación. La unión fuerte resiste el movimiento y la vibración y es ideal para la instalación a lo largo de carreteras o cerca de equipos eléctricos como transformadores o aparamenta eléctrica. El cartucho de adhesivo crea numerosas conexiones y se puede volver a tapar para su uso posterior con una nueva boquilla.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
BT-KIT	El kit incluye: 2 – cartuchos de adhesivo; 8 – boquillas para mezclar; 1 – tira de paño de lijar; 8 – toallitas de limpieza RP™ (cat #RP-1)	1
BT-KITB6	Una caja con 6 BT-KIT	1
BT-CART12PK	12 – cartuchos de adhesivo; 36 - boquillas para mezclar	1
TOOL-50-11	1 – herramienta dispensadora	1
MXR-12T-10	Paquete de 10 boquillas mezcladoras	1
BTXL-250KIT1	El kit incluye: 1 – cartucho BTXL de 250 ml; 5 – mezcladores estáticos; 5 – pares de guantes; papel de lijar de 60 cm (24"), grano 80; 5 – RP-1L; 1 – hoja de instrucciones	1
BTXL-250CART12	12 – cartuchos y mezcladores estáticos	1
BTXL-250KITB6	6 – BTXL-250KIT1	1



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- Cumplimiento con el Código Eléctrico: cumple con muchos códigos eléctricos que requieren que se utilice PVC o tubería de acero rígido galvanizado para la transición de tubería de HDPE subterránea a conexiones aéreas. El cemento para tuberías de PVC no se adhiere al HDPE.
- Resistencia adhesiva al cizallamiento: las resistencias de unión típicas se midieron uniendo dos piezas de conducto de HDPE con un acoplamiento de PVC y adhesivo BonDuit. Se midió la fuerza requerida para separar la junta después de 24 horas a 21 °C (70 °F). Fuerza de extracción del diámetro del conducto 40 mm = 5,48 kN; 50 mm = 9,01 kN; 100 mm = 23,72 kN

