

Manual Técnico

SP-0330

NOMBRE DEL PRODUCTO	PEGASAYER PARA CPVC		
DEFINICIÓN TÉCNICA	Adhesivo elaborado a base de Policloruro de Vinilo Clorado de peso molecular medio.		
DESCRIPCIÓN	Adhesivo para la unión de todo tipo de tubos y accesorios de CPVC. Recomendado para la conducción de agua fría y caliente (80 °C) en casas y edificios. LIBRE DE THF		
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	% Sólidos en Peso.....	20 - 24	
	Viscosidad Brookfield a 25° (Cps).....	500 - 1000	
	Densidad.....	0.940 – 0.980	
	Apariencia física.....	Líquido Amarillo	
	Open Time.....	2 minutos	
	Aplicación.....	Directa (Borla de aplicación en el envase)	
MODO DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">-Corte el tubo en angulo recto y remueva de los bordes todo el material sobrante, por dentro y por fuera con una navaja o una lima.-Compruebe el ajuste del ensamble en seco.-El tubo deberá de entrar con facilidad hasta 1/3 parte del trayecto de la conexión, para mejores resultados lije las partes a unir.-Limpie ambas superficies a unir, de grasa, polvo, humedad, etc, con un trapo impregnado con el solvente limpiador (SP-0380).-Aplique una capa generosa de pegamento al tubo hasta la profundidad de la conexión , no deje superficie sin cubrir.-En el otro extremo, aplique una capa de pegamento dentro de la conexión y deje evaporar solvente por un lapso de 2 minutos .-Ensamble ambas partes rápidamente empujando el tubo dentro de la conexión usando un movimiento de 1/4 de vuelta hasta que el tubo llegue al fondo.-Mantenga unidos con un poco de presión las dos partes por 30 segundos, para evitar que el tubo salga, en clima frío mantenga un tiempo más largo.-Limpie el exceso. Deje pasar 15 minutos para manipular la pieza y dos horas para el curado total a temperaturas por encima de los 15.5 °C, se pueden necesitar tiempos de curado más largos a temperaturas menores de 15.5°C o en tuberías con diámetros mayores de 10 pulg.-Se recomienda esperar 24 horas antes de realizar pruebas de presión. <p>IMPORTANTE: Este Pegamento deberá usarse para pegar UNICAMENTE TUBERIA DE CPVC Y SUS ACCESORIOS.</p>		

Manual Técnico

SP-0330

Manual Técnico
nojia

FUNCIONALIDAD	Agarre inicial moderadamente rápido lo que permite pequeñas rectificaciones en la ejecución de la instalación y facilita el encolado en grandes diámetros. Buen efecto sellador y alta resistencia química. Recomendado para presión media - alta y tubos de hasta 12'' y cédula 40 y 80.
ALMACENAJE	Rote su stock y cierre el recipiente cuando no esté en uso. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa y de áreas donde el peligro de incendio puede ser agudo. La duración del producto es de 1 año a partir de la fecha de fabricación. El producto puede separarse después de la exposición a temperaturas extremadamente frías, se requiere agitación para volver a incorporarse. Almacene en los recipientes de envío original.
SALUD	Inflamable, aplíquese en lugares ventilados y lejos del fuego. Contiene sustancias tóxicas cuya inhalación prolongada o reiterada origina daños a la salud. No utilice el producto sin antes leer o no entender las advertencias, medidas de seguridad y las instrucciones de primeros auxilios impresas en el envase o la etiqueta. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad del producto.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.