

# OCI CPVC/PVC MULTIUSO ADHESIVO

Código: S100/C/15/24



## CARACTERISTICAS.

1. Impermeable
2. Posicionamiento rápido
3. Secado rápido y uniforme
4. Fuerte adhesión
5. Más rápido de usar
6. Buena resistencia a baja temperatura

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

1. El pegamento de CPVC/PVC es un cemento solvente transparente de cuerpo medio diseñado para unir todo tipo de tuberías de CPVC/PVC.
2. El pegamento de CPVC/PVC exhibe buena resistencia de unión y resistencia al agua.
3. El pegamento de CPVC/PVC es adecuado para la fijación e instalación de tuberías de plástico de CPVC/PVC, paneles de CPVC/PVC y otros materiales de cloruro de polivinilo en el campo de la construcción y la decoración.

## APLICACIONES

1. Ideal para la unión y acoplamiento a prueba de agua de cpvc/pvc rígido y tuberías de CPVC/PVC, para riego, conducto potable sistemas de agua, alcantarillado, drenaje y desechos.
2. Es adecuado para la fijación e instalación de tuberías de plástico CPVC/PVC, paneles de CPVC/PVC y otros polivinilos. Materiales de cloruro en el campo de la construcción y la decoración.

## **COLOR**

Trasparente  
Diferentes colores disponibles

## **EMPAQUE**

Lata de hierro: 50 ml, 120 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1 kg 5 kg, 20 kg  
Tubo de aluminio: 30 ml, 50 ml,  
85 ml, 100 ml, 125 ml  
Embalaje diferente disponible

## **NOTAS DE SEGURIDAD**

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de la operación, lea detenidamente las especificaciones de los productos y material e instrucciones en el empaque del producto.

## **NOTAS.**

Derechos de autor, OCI AMERICAS. Todos los derechos reservados.

Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) es basado en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de Ocl Americas. Ninguna parte de este documento puede copiarse, mostrarse a terceros, reproducirse, comunicarse al público o utilizarse en de cualquier otra manera sin el consentimiento por escrito de Ocl Americas.

La información técnica en este documento sirve como indicación y no es exhaustivo. Ocl Americas no es responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), lo incompleto y / o incorrecto de este documento. Esto incluye, pero no es limitado a lo incompleto y / o incorrecto debido a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha de adquisición del producto. Unirse o indirecto, debido al uso del producto representado en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información de este documento y otros documentos relacionados con los productos antes del uso del producto.

El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto sea adecuado para su uso previsto. No tenemos influencia en la forma en que el producto se aplica y / o cualquier circunstancia relacionada con eventos que ocurren durante el almacenamiento o transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

Fecha de revisión: 26/12/2019.

Fecha de Asunto: 26/12/2019.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS.**

Probado a 23 °C ± 2 °C, HR 50% ± 5%

Aspecto	Liquido Transparente
Viscosidad mPa.s	2000
Gravedad especifica g/ml	1.1
Temperatura de aplicación, °C	+5 a +45
Olor	Olor orgánico
Fuerza de explosión hidrostática (2h), MPa	2.5
Tiempo de configuración, mín.	3-8
Solid content,5	17

### **INSTRUCCIONES DE USO**

1. Corte el tubo cuadrado y elimine la suciedad o las rebabas. Verifique que se seque la conexión de la tubería. Para mejor resultados, elimine el brillo de la tubería y el accesorio con solvente primario.
2. Aplique una capa gruesa de cemento en el extremo exterior de la tubería, una capa ligera en el interior del accesorio y luego otra capa al exterior de la tubería.
3. Inmediatamente inserte la tubería en el accesorio con un ligero movimiento de torsión hasta que toque el zoclo júntelos momentáneamente hasta que se haya fijado para evitar que el casquillo cónico empuje la tubería fuera del accesorio.
4. Limpie todo el exceso de cemento de la junta. Tenga cuidado al manipular juntas recién hechas. Las articulaciones pueden probarse bajo presión 24 horas después de unirse. Permita más tiempo para clima frío.

### **RESTRICCIONES**

1. No toque los alimentos directamente.
2. No toque la piel o los ojos directamente.
3. Evite el contacto con niños. No lo use para tuberías de PP / PE

### **ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL**

Puede almacenarse durante 12 meses cuando se mantiene en un recipiente original sin abrir y protegido de las heladas. Almacenar en un lugar fresco y seco entre 5-27 ° C humedad entre 30% -70%. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y rango de humedad.  
Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.