# **REXON PVC-FIX**



#### **PROPIEDADES**

- Adhesivo líquido
- Adhesivo para la unión rápida de PVC duro
- Gran resistencia , a la intemperie y a las altas y bajas temperaturas
- Excelente adherencia
- Secado rápido
- Cepillo integrado
- Libre de tetrahidrofuranos

### **APLICACIONES**

- Unión de tuberías, accesorios y canalones de PVC duro con ajuste estrecho o a presión en sistemas de presión y descarga. Adecuado para tuberías con una tolerancia máxima de 0,3 mm de ajuste de espacio y ajuste de presión de 0,2 mm.
- Unión de tuberías de presión en PVC duro con diámetro exterior de hasta 90 mm y con clase de presión máxima PN16 (presión nominal de 16 bar).
- Bonding en aplicaciones sanitarias y alcantarillado interior en ABS y PVC duro.

<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Tipo de producto	Resina sintética
Densidad (g/ml)	0.88
Temperatura de aplicación	> +5°C
Resistencia a la temperatura	40°C con picos de hasta 95°C
Viscosidad (mPa.s, Brookfield)	375
Punto de inflamación (CC, °C)	< 21
Estabilidad de las heladas	Libre de heladas, pero después del almacenamiento a baja temperatura, la viscosidad aumenta
Conservación del producto sin abrir	24 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a $+5^{\circ}$ C a $+25^{\circ}$ C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR					
12 x lata con brocha 250ML/caja - 600 unidades/palet					
Transparente					
12 x botella con brocha 75ML/caja - 1500 unidades/palet					
Transparente					

# **MODO DE EMPLEO**

# Preparación

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.
- Si hace falta, desengrasar con Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Última Actualización: 24-10-2025

#### Consumo

Diámetro del tubo (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	160
Número de juntas adhesivas por 1 litro	700	500	300	200	140	100	70	55	3

### Limpiar

- Produto redundante sin curar se puede eliminar con Parasilico Cleaner
- Con PVC Cleaner Strong
- · Con Cleaning Wipes.

### **SEGURIDAD**

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## **PUNTOS DE ATENCIÓN**

• Cierre el embalaje inmediatamente después de usarlo.

# **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

- CE conform EN 14680
- CE conform EN 14814



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

