

# CETSEAL

## MASILLA POLIESTER SELLADOR/ADHESIVO

### DESCRIPCIÓN:

CETSEAL, es un multipropósito, compuesto de poliéster que cura en humedad como sellador/adhesivo. Su fórmula tiene un bajo contenido de VOC, 100% sólidos, sin encogimiento. Producto con excelente resistencia a los rayos UV.

### APLICACIONES:

Las principales aplicaciones son:

- Sellador de terminaciones.
- Sellador de traslajos de membranas.
- Adhesivo para cordón Waterstop-RX.

### PRECAUCIONES:

Retire toda la suciedad y los escombros, Revestimientos de superficies y selladores antes de la aplicación. Preparar el metal mediante la eliminación de óxido, sarro y residuos de aceites. Permita que la madera con tratamiento, cure durante seis meses antes de la aplicación. No aplique en condiciones de agua o a temperatura por debajo de -4°C.

### INSTALACION:

#### Como Sellador de terminaciones:

-Aplicar una tira continua de CETSEAL entre la superficie de hormigón y la terminación de la membrana.

-Se deberá instalar una barra de terminación de la membrana impermeabilizante, para luego aplicar una tira continua a lo largo de la parte superior de la barra de terminación, procurando cubrir y sellar completamente. Repetir la operación hasta completar la operación.

#### Como Adhesivo de Waterstop-RX

-Retirar la cinta blanca protectora del cordón Waterstop RX.

-Colocar CETSEAL en una pistola calafatera.

-En la boquilla de la pistola calafatera Realizar un corte de apertura de 6mm aproximadamente.

-Aplicar un cordón de Cetseal directamente sobre el cordón Waterstop-RX o sobre el sustrato previamente preparado.

-Presionar por encima el cordón Waterstop-RX sobre el sustrato para lograr la adherencia en un 100% de la superficie.

### EMPAQUE:

Cartuchos de 10,1oz – 12 cartuchos por caja. Peso promedio por caja: 5,4 Kg. Paquete de 20oz – 12 paquetes de aluminio por caja. Peso promedio por caja: 9 Kg.

Debe almacenarse en un lugar seco entre 5° a 30°C, bajo estas condiciones el producto tiene una duración de 12 meses.

### RENDIMIENTO:

El consumo por cartucho es de 16ml

### PROPIEDADES TÍPICAS ANTES DEL CURADO

Pistola Grado	Zero Slumm ASTM 697
viscosidad	750.000 cps Brookfield RVF.TF SPINDRE 4RPM, 73°F
tiempo de secado al tacto	35 min- ASTM 679
Olor	Leve olor a menta.

### PROPIEDADES TÍPICAS DESPUES DEL CURADO

PROPIEDADES	PRUEBA ESTANDAR	VALORES TÍPICOS
Elongación.	ASTM D 412	550-600%
Dureza.	ASTM C 661	20 +/- 3
REsistencia al Corte	ASTM D 1002	150 psi
Flexion Baja temperatura	ASTM D 816	Menos 10°F al pasar mandril de ¼”
Encogimiento		No contracción medible después de 14 días
Temperatura de servicio		Servicio Continuo a menos 40°F a 200°F
Vida Util		1 Año

