## OK XPAND Espuma de poliuretano



## **CARTA TÉCNICA**

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Sellador de espuma

#### **TIPO**

Espuma de poliuretano

#### **USOS RECOMENDADOS**

Para rellenar agujeros, grietas, hendiduras, Útil como aislante y sellador.

Se aplica en marcos puertas y ventanas.

#### **COLORES**

Amarillo

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### DENSIDAD (Kg/L) ASTM D 1475

0.025 (Kg/L)

#### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Se adhiere sobre madera, cerámica, metales, plásticos, etc.

Se utiliza en interiores y exteriores, si desea se puede recubrir con pintura base agua.

Es un producto ecológico ya que no contiene CFC o Formaldehido.

#### **EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

Nuestros productos están fabricados con materias primas con bajo contenido de VOC.

#### 4. DATOS DE APLICACIÓN

Agite el envase durante un minuto.

Coloque el aplicador (tubo plástico) en la válvula utilizando la rosca de ambos.

Accione la válvula manteniendo el envase con válvula hacia abajo y el aplicador hacia el punto deseado.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie donde se va a aplicar debe estar seca, libre de polvo, agua, grasa o cualquier tipo de contaminantes.

#### **DIAMETRO RECOMENDADO DE CORDÓN**

Desde 6 mm hasta 50.8 mm

#### DILUCIÓN

No lo requiere, ya que esta en un envase cerrado

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Para obtener excelentes resultados limite el tamaño de la juntura Rellene las cavidades no más del 50 % de su tamaño, la misma espuma rellenara la oquedad.

Cavidades mayores de 5 cm, llenarlas gradualmente

#### PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente cuando la temperatura sea mayor a 4° C y menor de 21° C.

#### **TIEMPO DE SECADO**

A 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa:

Al tacto: 10 – 15 min. Secado duro: 8 horas Curado total: 24 horas

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

Varía según el uso.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave perfectamente bien los equipos e instrumentos de aplicación con agua limpia. Esto ayudará a conservarlos en buen estado por mucho tiempo y le evitará gastos innecesarios.

#### 5. MANEJO DEL PRODUCTO

#### **INFLAMABILIDAD**

45°C

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en envase original cerrado entre 5°C y 30°C bajo techo. Debe mantenerse en lugares frescos y secos.

Después de su uso cierre bien el envase contenedor y manténgalo fuera del alcance de los niños.

#### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se debe usar para sellar autoclaves, recipientes sujetos a altas presiones, cámaras de refrigeración, ni juntas que vayan a estar sujetas al contacto con el agua por mucho tiempo o sumergidas en ella.

#### **RESISTENCIA A LA TEMPERATURA**

De -30° C (-22° F) a 90°C (194° F)



# OK XPAND Espuma de poliuretano



## **CARTA TÉCNICA**

#### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Tipo Aerosol 330 mL

#### 8. IMPORTANTE

## **ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

#### **IMPORTANTE**

**Distribuidora Kroma S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.

