



# POLIUREA FRIA 600 de Reparación EUROTAFF HIBRIDO

**DESCRIPCIÓN:** Autonivelante de 2 Componentes a base de resinas "MDI" modificadas.

#### **USO RECOMENDADO**

- Reparación de juntas
- Reparación de grietas
- Morteros
- Reconstrucción de hormigones

#### **CONDICIÓN INICIAL**

#### **REPARADO**



#### **APLICACIONES**

#### Mantenimiento:

- Plantas químicas
- Centrales energéticas.
- Contenedores, contención y tanques de almacenamiento.
- Tuberías de hormigón
- Hormigón en general



## FICHA TÉCNICA

#### **MODO DE EMPLEO**

Los soportes de mortero u hormigón deberán estar sanos, ligeramente rugosos, exentos de grasas, aceites, partículas sueltas o partes degradadas, lechadas superficiales. Así mismo se recomienda que posean unas resistencias mínimas, tanto a compresión 25 N/mm², como a tracción de 15 N/mm²

#### **Imprimación**

: La imprimación se dará con brocha o rodillo preferiblemente. La imprimación se realizará en función de la absorción del soporte y del sistema a realizar.

#### Mezclado

: Serie 600 se suministra en dos componentes pre dosificado, agitar brevemente el componente A, a continuación, verterlo en el recipiente plástico que contiene el componente B y agitarlo sin crear aire durante 30 segundos como mínimo.

#### **APLICACIÓN**

- Puede ser aplicado sobre la imprimación, después del siguiente tiempo de espera.
- Dependerá del tipo de imprimación.
- Se vierte por gravedad hasta llenar el defecto.
- Es auto nivelante
- Se puede aplicar como primer o puente adherente.
- Se puede aplicar como capa de terminación sobre Poliureas aromáticas.
- Excelente junta de dilatación.

#### **OBSERVACIONES**

- No añadir agua a la mezcla.
- Debe evitarse la aplicación en exteriores cuando las condiciones ambientales pueden producir un secado rápida del producto (altas temperaturas, mucho viento, etc.), ya que no admite productos de curado.
- Las resinas MDI pueden afectar a la piel y a las mucosas. Por esta razón, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia abundante y acudir rápidamente a un médico.
- Leer siempre las fichas de seguridad de cualquier producto antes de su utilización, si no se comprende rogamos se pongan en contacto con nuestro departamento técnico.

# EUROTAFFChile

## FICHA TÉCNICA

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

• En lugar seco y a temperaturas entre + 5 a.C. Y + 30 a.C. Proteger los componentes A y B de las heladas.

#### **CONSERVACIÓN**

• 6 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados.

#### **PRESENTACIÓN**

Lotes predosificados.

#### **CONSUMOS**

Aprox. 1 kg/m<sup>2</sup> para 0,8 mm de espesor

#### **DATOS TÉCNICOS**

• Serie : Serie 600

Tipo : MDI-POLIOL de 2 Componentes

• Color : Carta Ral

Densidad : Aprox. 1,25

• Elongación : 80 %

• Proporciones mezcla en peso : Componente A = 5 partes ; Componente B = 1 partes

Vida de la mezcla a 0ºC : Aprox. 45 minutos

• Espesor de la capa (Mínimo) : 500 miras

• Máximo : Ilimitado

• Resistencia máxima : Hasta 180 °C

#### **RESISTENCIA MECANICAS**

Compresion	10 ºC 75% H.R.	23 ºC 50% H.R.	30 ºC 40% H.R.
1 día	=1,5 N/mm <sup>2</sup>	=10 N/mm <sup>2</sup>	=33 N/mm <sup>2</sup>
7 días	=36 N/mm <sup>2</sup>	=50 N/mm <sup>2</sup>	=58 N/mm <sup>2</sup>
28 días	=50 N/mm <sup>2</sup>	=60 N/mm <sup>2</sup>	=66 N/mm <sup>2</sup>
Flexión		Aprox. 13 N/ı	mm <sup>2</sup>
Adherencia			
7 días		Rompe el hormigó:	n ( 100 % )
28 días	Rompe el hormigón ( 100 % )		



# FICHA TÉCNICA

#### **TIEMPOS DE ESPERA 75% H.R**

	10 ºC	20 ºC
Tráfico para personas	24 horas	15 horas
Ligeras solicitaciones	3 días	2 días
Endurecimiento total	14 días	7 días

### Condiciones de aplicación

### Condiciones de la superficie

Dureza	15 Mpa (tras 28 días de curado).	
Contenido en humedad	Máximo 5 %	
Temperatura de la superficie	-20 °C 80 °C y 3 °C por encima del punto de rocío	
Humedad relativa	Máx. 85 %	

## Condiciones de temperatura

	Mínimo	Máximo
Ambiente	-20 °C	35 °C
Soporte	-20 °C	25 °C
Mínimo 3 °C por encima de	l punto de rocío	
Material	10 º C.	20 °C

<sup>\*</sup>Para rodillo \* Para pistola hasta 80 º C.

#### Curado

Tiempo de gelificación	25 minutos a 20 ºC.
Seco al tacto	180 minutos a 20 ºC.
Inicio de curado	45 minutos a 20 ºC.
Curado total	7 días