# **IMPERMAX POLYUREA H FLEX**

## Membrana de poliurea para impermeabilización, de aplicación por proyección in situ



#### **DESCRIPCIÓN**

Impermax Polyurea H Flex es una resina de poliurea de dos componentes elástica de rápido curadopara la aplicación de membranas elásticas que puentean fisuras. Sólo se aplica por proyección mecánica. Puede pigmentarse con pigmentos de partículas de aluminio para conseguir efectos de reflexión solar.

#### **APLICACIÓN**

Impermeabilización de estructuras de hormigón y tableros de puente. Protección e impermeabilización sobre espuma de poliuretano e impermeabilizacion de aljibes de agua no potable.

Liners de aplicación totalmente continuos, para secundaria. contención balsas. túneles, vertederos, reparación de presas, etc



#### **CERTIFICACIONES**

ETE: Evaluación técnica europea documento Nº 21/0740 (EAD 030675-00-0107)

#### Marcado CE

Ensayo de resistencia al fuego B2 (DIN 4102-1:1998) Inflamabilidad cuando se somete a la acción directa de la llama





### **DATOS TÉCNICOS**

INFORMACIÓN SOBR	E EL PRODU	CTO ANTES D	E LA APLICA	ACIÓN
	Compoi	nente A	Componente B	
Identidad química	Poliol/Poliamina		Prepolímero de	
			isocianato aromático	
Estado físico	Líquido		Líquido	
Presentación	Envase metálico		Envase metálico	
	203	0	213 kg	
	18.8 kg		20.8 kg	
Contenido en sólidos	Aprox 100%		100%	
Punto de inflamación	>100°C		>100aC	
Color	Amarillo-marrón (puede oscurecer durante el almacenamiento)		Levemente amarillo	
Densidad	Temperatura	Densidad	Temperat	Densidad
	(°C)	(g/cm <sup>3</sup> )	ura	(g/cm <sup>3</sup> )
	20	1.05	(°C)	
	60	1.02	20 60	1,14 1.10
			60	1.10
	Temperatu	Viscosidad	Temperat	Viscosida
Viscosidad	ra (°C)	(mPa.s)	ura (°C)	d (mPa.s)
Valores aproximados	5	2400	5	2500
Brookfield	10	1800	10	1800
	20 30	975 550	20 30	800 450
	30 40	335	40	300
	50	230	50	200
	60	170	60	120

Relación A/B	A=1, B=1,08 en peso		
	A=1, B=1 en volumen		
Densidad y viscosidad de la mezcla	Rápida polimerización (ver tiempo de pot life)		
Color	Amarillo - marrón. El componente A se pigmenta mediante la adición de pigmento de color para Impermax Polyurea H Flex (Pigmento Spray).		
Pot life	Tiempo de gelificación de la mezcla A+B (20 g) 8-9 s a a 25°C 4-6 s a 60°C		
Almacenamiento y caducidad	Almacenar entre 10° y 30°C. Almacenar protegido de la humedad. El producto es higroscópico. El componente B puede volverse turbio tras un almacenamiento prolongado a baja temperatura. En dicho caso, puede volver a licuarse con un calentamiento suave. Caducidad: 12 meses desde su fabricación		

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

Estado final	Membrana sólida elastomérica		
Color	Variable según la pigmentación elegida. Consultar para colores disponibles, incluido aluminio para efecto de reflexión del sol.		
Dureza (Shore) (ISO 868)	90 A/ 40D (ISO 868)		
Resistencia al desgarro	69 N/mm (ISO 34-1 Método B)		
Propiedades	Elongación máxima: 400%		
mecánicas		xima: 15 MPa	
	(EN-ISO 527-3) (EN-ISO 527-3)		
Resistencia UV	UV. Los poliuretanos arom de color bajo la luz del so propiedades mecánicas. L se obtiene mediante ui	nembrana a la degradación áticos experimentan cambio l pero no se perjudican sus lna protección UV adicional nacabado alifático tipos so Colodur.	
Punzonamiento	Polyurea H Flex y geotext obtener una resistencia a (según normativa UNE-E	iante combinación de la iles seleccionados, permite al penzonamiento estático N ISO 12236:2007) igual o a 3200 kN.	
Reacción al fuego	Clase B2		
(DIN 4102-1:1998) Permeabilidad al			
vapor de agua (EN ISO 7783:2012)	μ = 1534		
Resistencia a la abrasión	Taber, CS17, 1000 c, 1kg: 25mg		
Plegabilidad a baja temperatura (-45°C)	No rompe ni fisura (EN-495-5)		
Temperatura de inicio de la descomposición (ensayo TGA)	287,7°C		
Resistencia al	24,5 N x m, Class III > 2	0 N x m (EN ISO 6272-1)	
impacto			
Adhesión a diversos	Superficie	Adherencia (MPa)	
sustratos	Hormigón	5.6	
<b>วนอแตเบอ</b>	(imprimación EP100)		
	Acero	3.6	
	(imprimación		
	Activadora PU)		



VOC (según directiva

Contenido en plomo

2004/42/CE)

KRYPTON CHEMICAL SL

<2g/L, <0,2%

A, j

C/ Martí i Franquès, 12 - Pol. Ind. les Tàpies 43890 - l'Hospitalet de l'Infant - España Tel: +34 977 822 245 - Fax: +34 977 823 977 www.kryptonchemical.com - rayston@kryptonchemical.com

(< 1 mg/kg)

0

A, j

Última revisión: 28/11/2023

Página: 1/3

## IMPERMAX POLYUREA H FLEX

### Membrana de poliurea para impermeabilización, de aplicación por proyección in situ



### **RESISTENCIA QUÍMICA**

Contacto permanente (7 días, 80°C 0=peor, 5=mejor)

Sustancia	Resultado	
Agua	5	
Amoniaco 3%	5	
Ácido clorhídrico 3M	4	
(9%)		
Alcohol isopropílico	1	
Xileno	0	
Ácido sulfúrico (10%)	0	
Urea	5	
Nitrato amónico	5	

#### **REQUISITOS DEL SOPORTE**

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:

- 1. Nivelado.
- Cohesivo / compacto con una resistencia m\u00ednima de 1,5 N/mm² (test de pull off)
- 3. Aspecto regular y fino.
- 4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente.
- 5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos.

#### **CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA**

La temperatura recomendada del soporte para la aplicación está comprendida entre 10°C y 40°C. Si la temperatura es superior a 45°C deberán adoptarse medidas complementarias siguiendo las indicaciones del fabricante. La humedad en el soporte debe ser inferior a 4% y en el ambiente, inferior a 85%.

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente usando un chorro abrasivo o escarificando para levantar la superficie y conseguir un poro abierto.

El soporte se imprima y nivela hasta conseguir una superficie regular. Las irregularidades puntiagudas se eliminan con una pulidora. Eliminar todo el polvo y material suelto de la superficie con una brocha, escoba y/o aspiradora. NOTA: si se sospecha de la existencia de humedades subyacentes, y de cara a evitar la aparición de ampollas en la superficie, es preferible aplicar 2 manos

de imprimación epoxi: una sin áridos como barrera al vapor, y la segunda con

### MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN

espolvoreo de áridos.

Agitar y homogenizar los dos componentes mediante un equipo adecuado. Añadir la cantidad prescrita de pigmento en el componente A y homogeneizar de nuevo a baja velocidad por un breve espacio de tiempo. Un exceso de agitación conduce a una absorción indeseable de humedad. Recircular los dos componentes mientras se calientan hasta la temperatura de aplicación prescrita.

### APLICACIÓN/CONSUMO

Impermax Polyurea H Flex sólo puede aplicarse mediante un equipo de proyección adecuado para sistemas de dos componentes en caliente. Las temperaturas recomendadas son las siguientes:

- Componente A: 65°C
- Componente B: 70°C
- Manguera: 65°C

La presión debe ajustarse entre unos 135 y 170 bares.

Durante la aplicación es conveniente verificar el espesor de capa y que la evolución del curado es correcta.

Polyurea H Flex se aplica a 2,0 kg/m<sup>2</sup>, como regla general.

Velocidades del viento superiores a 25 km/h pueden comportar problemas de excesivo enfriamiento de la niebla que afecta a la velocidad de reacción, eficiencia de la mezcla, textura de la superficie, propiedades físicas y "overspray".

Contactar con Krypton Chemical para más detalles técnicos de la aplicación

#### **TIEMPO DE CURADO**

Impermax Polyurea H Flex adquiere dureza al tacto a los pocos segundos de la aplicación.

Valores orientativos de la evolución de la dureza Shore A / D (2 mm, 15-20°C, 50-60%hr)

Tiempo	Dureza shore A/D
10 min	74/27
20 min	77/29
1 hora	80/30
24 horas	88/35

#### REAPLICACIÓN

Usualmente, el espesor necesario se obtiene en una sola capa. Si es necesario reaplicar, se aconseja hacerlo inmediatamente después de la primera aplicación. Si se ha aplicado una imprimación epoxi previa, aplicar Polyurea H Flex únicamente sobre la imprimación seca (8 horas aproximadamente).

#### **PUESTA EN SERVICIO**

En condiciones normales (25°C, 50-60% hr), la membrana es resistente a las gotas de lluvia en 15 minutos, y resiste tráfico peatonal ligero en 1 hora.

#### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Con objeto de mantener en buen estado los materiales la máquina de proyección (pistola, juntas, etc), se desaconseja la limpieza del equipo con disolventes. En su lugar, se puede utilizar un plastificante adecuado. El componente B debe limpiarse totalmente de aquellas partes expuestas al aire y sustituirlo por el plastificante

Debe realizarse un mantenimiento de las cubiertas realizadas en función del uso que se haga de ellas.

Este mantenimiento incluye las operaciones siguientes:

- Eliminación de las hojas
- Eliminación de la hierba, musgo, vegetación y diversas basuras
- Mantener el buen funcionamiento del alcantarillado de las aguas pluviales
- Verificar la presencia de las rejas de sumideros en los lugares previstos a este efecto, a fin de evitar la obstrucción de estos en el tiempo
- Verificación del correcto mantenimiento de diversas estructuras (tapajuntas, costuras, parapetos, cornisas...)
- Verificación de las eventuales roturas que puede causar un uso inapropiado.
- Si el aspecto estético de la cubierta fuera un criterio importante, es indispensable limpiar regularmente la superficie con agua (puede añadirse algo de detergente) en función del uso.

Puede ser necesario prever la renovación de las capas decorativas (Impertrans / Colodur) en función del desgaste que sufran por el tráfico, o la intemperie (corrosión atmosférica, rayos UV...).

Para la eliminación de manchas, puede ensayarse un tratamiento superficial con disolvente Rayston o alcohol isopropílico. Se desaconsejan los ácidos fuertes. Algunos disolventes pueden dañar la membrana. Si esto sucede, debe cortarse el área afectada y reparar con producto Polyurea H Flex o Impermax nuevo.



KRYPTON CHEMICAL SL

## IMPERMAX POLYUREA H FLEX





#### **PREGUNTAS FRECUENTES**

Problema	Pregunta	Causa	Solucion	
El producto no	¿La relación A/B	Presiones	Verificar y corregir	
seca	es correcta?	diferentes	el funcionamiento	
			de la máquina	
Aparecen	¿Soporte poroso?	Falta de	Aplicar	
burbujas o poros		imprimación	imprimación epoxi	
sin cerrar			como sellante	
			antes del	
			Impermax	
			Polyurea H	
Producto	¿Soporte	Producto poco	Aplicar mínimo de	
no cubre	horizontal?	cargado.	1 kg/m <sup>2</sup> .	
		Falta de pigmento	Homogeneizar	
			bien el	
			componente A	
Color gris se	¿Se va a dejar	Reacción de los	Aplicar capa	
vuelve más	visto?	componentes a la	ultima en rojo	
oscuro		luz UV	oxido o teja /	
			Impertrans +	
			Blanco o Gris	
¿Puede aplicarse sin pigmentar?		No se recomienda	porque el uso de	
		pigmento ayuda	a obtener una	
		superficie más ur	niforme. Impermax	
		Polyurea H se suministra por defecto		
		con pigmento a elegir		

#### SEGURIDAD

El componente B de Impermax Polyurea H Flex contiene isocianatos. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada ventilación y/o protección respiratoria para el operador (filtro combinado de partículas y de vapor orgánico), junto con ropa protectora para la piel. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita.

Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

#### **MEDIO AMBIENTE**

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse a partes iguales con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.



Última revisión: Página: