# Adhesivo PU 2K

# ADHESIVO BICOMPONENTE DE POLIURETANO PARA MATERIALES DE OBRA

#### **DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de poliuretano bi componente de alta resistencia y rapidez de secado.

#### **APLICACIÓN**

- Uniones diversas en obra.
- Colocación de aislantes.
- · Colocación de láminas sintéticas en pavimentos

### **DATOS TÉCNICOS**

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN					
	Componente A		Componente B		
Identidad química	Mezcla de polioles		Poliisocianato sin		
			disolventes		
Estado físico	Líquido		Líquido		
Presentación	Envase metálico		Envase metálico		
	17 kg		8 kg		
	6,8 kg		3,2 kg		
	3.4 kg		1.6 kg		
Contenido en sólidos	100%		100%		
Punto de inflamación	>100°C		>100°C		
Color	Amarillo		Marrón oscuro		
Densidad	Temp	Densidad	Temp	Dens.	
	(°C)	(g/cm3)	(°C)	(g/cm3)	
	25	1.01	25	1,20	
	Temp(°C)	Visco	Temp	Visco	
Viscosidad	15	(mPa.s) 6000	(°C)	(mPa.s) 200	
Valores aproximados			25	90	
Brookfield	25	2800		<60	
	35	800	35	<60	
Relación de mezcla	A=100, B=46 en peso A=100, B=39 en volumen				
Características de la	Viscosidad inicial: 2000 mPa.s (25°C)				
mezcla	Color: amarillo lechoso				
Pot life	Condicio	ones	Pot life		
	(100g)		(min)		
	23°C, 50% hr		20		
	10°C, 60		25		
Almacenamiento y	Almacenar entre 10° y 30°C, protegido de la				
caducidad	humedad. Caducidad: 12 meses desde su fabricación				

## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

Caducidad: 12 meses desde su fabricación

Estado final	Poliuretano sólido		
Color	Amarillo claro		
Dureza (Shore) (ISO 868)	55-60D		
Densidad del sólido	1,00 g/cm3		
Propiedades mecánicas	Elongación máxima: <10% Tensión de ruptura: 12 MPa (EN-ISO 527-3)		
Resistencia UV	Adhesivo PU 2k cambia de color en lugares donde se produce una exposición al sol, sin pérdida de propiedades mecánicas.		
Resistencia térmica y temperatura de uso	Estable entre -15°C y 80°C.		
Adhesion a diversos	Hormigón: 1,5 N/mm2 (EN 13892-8)		

#### **REQUISITOS DEL SOPORTE**

El soporte a tratar deberá poseer las resistencias mecánicas mínimas siguientes:

Cohesión: mínima 1,5 Mpa.

Resistencia a la compresión: mínimo 25 Mpa.

El soporte debe estar totalmente exento de presión de agua o de vapor de agua.

El soporte deberá estar limpio, seco y libre de cualquier zona con menor o sin adherencia, y con un contenido en humedad inferior al 4%. Deberá estar sobre todo exento de manchas de aceite, grasa, producto curado, y de cualquier sustancia que pudiera interferir en la adherencia.

La temperatura del soporte deberá estar entre 10°C y 25°C.

SI se sospecha de la existencia de humedad en el soporte, se deberá usar una imprimación adecuada. Consultar Krypton Chemical sobre los tipos de imprimación.

Para hormigón o mortero nuevo, se deberá esperar al menos 21 días antes de aplicar este sistema, de forma que se permita el secado del soporte

#### CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

La temperatura del ambiente debe ser entre +10 y +30 °C. La humedad relativa del aire no debe ser superior al 60%.

#### **MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN**

Abrir el envase del componente A. Agitar mecánicamente el producto a baja velocidad para evitar la entrada excesiva de aire. La homogeneización del componente A debe hacerse en unos 2 minutos. A continuación, verter el componente B en el envase del componente A y mezclar de la misma forma Verificar que no quedan restos sin mezclar. Usar inmediatamente.

Durante el uso, es conveniente agitar la mezcla si se observa cierta separación de los dos componentes.

## **APLICACIÓN**

Aplicar vertiendo el producto del envase en la superfície en forma de cordones de 10 o 20 cm de ancho y extendiéndolo con rapidez con ayuda de una espátula o llana dentada. Aplicar la segunda superfície a unir y proporcionando una presión suficiente durante el tiempo de curado. **Atención**. El producto es autonivelante. En caso de aplicar sobre superfícies inclinadas o verticales, usar aditivo espesante para evitar el descuelgue.

#### **CONSUMO**

Considerar un consumo promedio de 1 kg/m2

## **TIEMPO DE SECADO**

25°C: De 18 a 24 horas.
 10°C: de 24 a 40 horas

#### **PUESTA EN SERVICIO**

En condiciones normales un uso ligero es posible al día siguiente. Un curado adecuado para la mayoría de los usos necesita un tiempo aproximado de 2 a 3 días.

# LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los componentes A y el B pueden limpiarse con disolvente Rayston. El producto endurecido no puede disolverse, excepto con productos decapantes especiales.

#### **SEGURIDAD**

Adhesivo PU 2k (Componente B) contiene isocianatos. La manipulación de estos productos requiere consultar previamente la hoja de datos de seguridad. En general, asegurarse buena ventilación durante el trabajo y evitar todo contacto de la piel con el producto. Este producto no está destinado a usuarios no profesionales ni a usos 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, pueden



**KRYPTON CHEMICAL SL** 

Página:

# **Adhesivo PU 2K**

# ADHESIVO BICOMPONENTE DE POLIURETANO PARA MATERIALES DE OBRA

mezclarse las partes A y B siempre que se respete la relación correcta y que el volumen no sea superior a 5 litros para evitar toda reacción violenta.

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, 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.



KRYPTON CHEMICAL SL