

## **PP 001-IZOKIM PP 001**

#### DESCRIPCIÓN

- -Dos componentes del sistema de poliurea pura.
- PP 001 es un spray de poliurea pura aplicado para formar una capa impermeabilizante sobre sustratos como el hormigón, la espuma de poliuretano y el acero que también se puede recubrir con este producto.
- -Mejor rendimiento a baja temperatura y mayor resistencia química y a la abrasión en comparación con el recubrimiento de poliuretano.

#### **COMPONENTES**

ITEM	COMPONENTES	DESCRIPCION
Α	PP 001	Mezcla de poliol
В	IZOKIM PP 001	Diisocianato de difenil metano

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LOS COMPONENTES

	UNIDAD STANDA	RT	A	В
Densidad	gr/cm3 (25°C)	ASTM D 891-09	1,00	1,11
Viscosidad	mPa.s (25°C)	ASTM D 4878-15	510 ±100	1000 ±100
NCO Contenido	%	ASTM D2572	-	15,3

# **CARACTERÍSTICAS DE REACCIÓN**

RELACIÓ	%	
Α	KIMCOAT PP 001	100
В	IZOKIM PP 001	111

	UNIDAD	VALOR	ESTANDAR
Tiempo de crema	Seg.	3±1	KIMTEKS INTERNO MÉTODO
Tiempo libre de adherencia	Seg.	18 ±2	KIMTEKS INTERNO MÉTODO
Densidad de subida libre	gr/cm3	1±0,05	KIMTEKS INTERNO MÉTODO

Los datos se refieren a pruebas de laboratorio realizadas con los componentes a 23 ° C, con agitador mecánico a 1500 rpm mezclado a mano.

Los valores informados varían según las condiciones de procesamiento.

## **ALMACENAMIENTO Y USO SEGURO**

Los componentes de poliuretano son sensibles a la humedad. Por lo tanto, deben ser almacenados en todo momento en recipientes sellados, cerrados a temperaturas recomendadas



Se debe obtener información más detallada sobre el almacenamiento, la manipulación y el uso seguro de la hoja de datos de seguridad del material.

Temperatura de almacenamiento	°C	15-25	15-25
Duración de almacenamiento	meses	6	6

#### **CONDICIONES DE PROCESAMIENTO**

- Ambos componentes A y B deben reacondicionarse a 25 ° C.
- -Se puede aplicar en una proporción de mezcla 1: 1 en dos componentes, calentadas y máquinas de spray de alta presión,
- -Ambos componentes A y B deben rociarse a 65 ° C y una presión mínima de 2000 psi.
- -Siempre se debe mantener una presión y temperatura suficientes.
- -Antes de usar la mezcla de poliol, debe tener forma homogénea y bien mezclado mezclándola con una batidora durante 15 minutos.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

	UNIDAD	A	В
Temperatura de aplicación	°C	>65	>65
Presión de aplicación	psi.	>2000	>2000
Tiempo de reaplicación	hrs.	0 - 6	0 - 6
Dureza	ShD	45+5	ASTM D 2240

Los valores medidos se obtuvieron de la muestra preparada en el laboratorio

# **CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD**

Primero, por favor contacto y pedir actualizada ficha de datos de seguridad del material (MSDS), que incluye información acerca de las propias necesidades de manejo, seguridad y desecho de los productos.

La MSDS debe revisarse antes de manipular y usar el material.

Durante la producción, se deben usar gafas protectoras, guantes y zapatos de seguridad. Se debe evitar el contacto químico con la piel. En caso de contacto con la piel, el área afectada debe lavarse con una gran cantidad de agua.

# INFORMACIÓN DEL CONTACTO

Para obtener más información sobre los sistemas de poliuretano en caso de necesidad, póngase en contacto con **Oficina central**: Emniyet Evleri Mah. Sapphire Plaza No:1/4 Kağıthane/İstanbul

Tel: +90 (212) 809 15 50