



## FICHA TÉCNICA

ADHESIVO BLANCO LISTO PARA USAR PARA COLOCAR CERÁMICOS, PORCELLANATOS Y PIEZAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA ABSORCIÓN.

**Apto para  
pisos  
existentes**

**Apto para  
soportes de  
maderas**

**Apto para  
superficies  
de yeso**

**Apto para  
todo tipo  
de placa**

**Listo  
para usar**

**Uso interior  
y exterior**

### ALMACENADO

Conservar el envase bien cerrado. Debe estibarse en lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares y preservado de las heladas. Es un producto sensible a exposiciones prolongadas a temperaturas inferiores a 0° C y superiores a 60° C. En ambientes normales y en el envase original es estable por lo menos un año.

### MODO DE APLICACIÓN

1. Las superficies deben estar libres de polvo, películas volátiles, ceras, aceites, grasas y líquidos desencofrantes. Deben ser planas y resistentes. Una de las superficies debe ser absorbente.
2. Extender KLAUKOL ECOSTIK con la ayuda de una llana dentada adecuada, de acuerdo al tamaño y tipo de piezas a colocar.
3. Posicionar el revestimiento y presionar firmemente hasta lograr un óptimo contacto. Limpiar los utensilios con abundante agua mientras el adhesivo permanece fresco.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Todas las herramientas se pueden limpiar fácilmente con agua, mientras el adhesivo permanezca fresco. Una vez seco se puede remover con cualquiera de los solventes existentes en plaza.

### CARACTERÍSTICAS FINALES

Empastinado: a las 96 hs.

### RENDIMIENTO

TAMAÑO DE LA PIEZA	LLANA RECOMENDADA	CONSUMO
Hasta 15x15 mm	4x4 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Mayor a 20x20 mm	6x6 mm	2 kg/m <sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN

Baldes de 6 y 30 kg.

### ADVERTENCIA

La información suministrada en este documento surge de ensayos realizados en nuestro laboratorio. Parex Klaukol no asume responsabilidad alguna por el mal uso o la mala interpretación de dicha información. Se sugiere al usuario realizar sus propias determinaciones a los efectos de adecuar dicha información a las aplicaciones particulares. Por cualquier duda, consultar a Klaukol Soluciones al 0-800-222-5528



**0800 222 5528**

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



CONSTRUYENDO  
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

[www.klaukol.com.ar](http://www.klaukol.com.ar)

Apto para  
pisos  
existentes

Apto para  
soportes de  
maderas

Apto para  
superficies  
de yeso

Apto para  
todo tipo  
de placa

Listo  
para usar

Uso interior  
y exterior

## DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Aspecto	Pasta cremosa
Densidad de la pasta	1.6 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo	5°C - 30°C
Tiempo de corrección	35 minutos (20°C y 50% HR)
Tiempo abierto (EN 1346)	>1.4 MPa
Tiempo abierto	35-40 minutos (20°C y 50°C HR)
Transitabilidad	24 a 48 horas
Endurecimiento final	3 días
Espesor máximo aplicable	4 mm
Rellenado de juntas	Luego de 72 horas
Resistencia a la humedad	Excelente
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los solventes y aceites	Media
Resistencia a los ácidos	Media
Resistencia a los álcalis	Muy buena
Flexibilidad	Buena
Resistencia a la tracción despues de:	
7 días	> 0.8 MPa
14 días	>0.9 MPa
7 días + 7 días de inmersión	> 0.45 MPa
7 días en humedad + 7 días a temperatura normal	> 0.90 MPa
14 días a temperatura normal + 14 días a 70°C	> 0.90 MPa

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con Normas en vigencia.

## NORMA LEED 2009 V 3.0

Contribución para la Construcción Sustentable

## CREDITO CAI 4.1 MATERIALES DE BAJA EMISION: Adhesivos y Sellantes

Tiene como objetivo reducir la cantidad de contaminantes del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

## PUNTOS POSIBLES: 1

	LIMITE COVT
Adhesivos baldosas cerámicas	65

## Cumple con Norma LEED v3.0, 2009

- COVT: Compuestos Orgánicos Volátiles Totales.
- Valores expresados en g/l menos agua.

## CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

## PUNTOS POSIBLES: 1-2

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCIÓN
Buenos Aires	85%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) - Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



CONSTRUYENDO  
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar