



FICHA TÉCNICA

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

Apto para
placas
cartón-yeso

Apto para
enduidos
de yeso

Apto para
soportes
tradicionales

Apto para
todo tipo
de placa

Listo
para usar

Uso interno y
exterior

DESCRIPCIÓN

Es un adhesivo en pasta de color blanco listo para usar especialmente formulado para la colocación de revestimientos cerámicos de todo tipo, sobre sustratos tales como: placas de cartón-yeso, ladrillos de yeso y enduidos de yeso.

ALMACENADO

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 los 0°C y superiores a 60°C. En ambientes normales y en el envase original es estable por lo menos un año.

CARACTERÍSTICAS FINALES

Endurecimiento final: A los 14 días.

Empastinado: A las 96 hs.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a pegar deben estar libres de polvo, películas volátiles, ceras, aceites y grasas. Deben ser planas y resistentes. Una de las superficies debe ser absorbente.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO

Se aplica con llana dentada.

Coloque en posición el revestimiento, golpee con masa de goma o en su defecto presione con el fin de lograr un óptimo contacto.

Untar con 2 ó 3 mm de adhesivo la cara posterior del revestimiento en caso que presente imperfecciones que impidan un buen contacto.

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

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.

PRESENTACIÓN

Baldes de 7 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

Apto para
placas
cartón-yeso

Apto para
enduidos
de yeso

Apto para
soportes
tradicionales

Apto para
todo tipo
de placa

Listo
para usar

Uso interno y
exterior

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--------------------------------|
| Color | Blanco |
| Aspecto | Pasta cremosa |
| Densidad de la pasta | 1.7 Kg/dm ³ |
| 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 | 15-20 minutos (20°C y 50°C HR) |
| Transitabilidad | 24 a 48 horas |
| Endurecimiento final | 14 días |
| Espesor máximo aplicable | 4 mm |
| Rellenado de juntas | Luego de 24 horas |
| Resistencia a la humedad | Media |
| Resistencia al envejecimiento | Óptima |
| Resistencia a los solventes y aceites | Media |
| Resistencia a los ácidos | Media |
| Resistencia a los álcalis | Muy buena |
| Flexibilidad | Muy buena |
| Resistencia a la tracción después de: | |
| 7 días | > 0.8 MPa |
| 28 días | > 1.2 MPa |
| 14 días a temperatura ambiente + 14 días a 70°C | > 1.2 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 | 88% | 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