

PRODUCT DATA SHEET

Klaukol Pla-K

AHESIVO EN PASTA DE EMPLEO UNIVERSAL.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Klaukol Pla-K es un adhesivo elaborado a base de emulsiones acrílicas, resinas sintéticas y cargas minerales, con buen rendimiento, excelente adherencia y buena tixotropía.

USOS

Klaukol Pla-K está diseñado para la colocación de revestimientos sobre diferentes sustratos. Posee un buen rendimiento sobre superficies de yeso, soportes flexibles, hormigón, cerámico preexistente, mampos-tería, fibrocemento, pisos vinílicos, vidrio.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para usar.
- Alta poder de adherencia incluso sin utilizar imprimaciones sobre diversos sustratos.
- Excelente trabajabilidad.

- Buena pegajosidad inicial y rápido curado.
- Buen rendimiento.
- Buen tiempo abierto.
- Alta flexibilidad.
- Resistencia al deslizamiento.

CERTIFICADOS / NORMAS

NORMA LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable.

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

COVT: Compuestos Orgánicos Volátiles Totales.

CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Baldes 7 Kg. Baldes 28 Kg.									
Vida útil	12 meses a partir de la fecha de fabricación.									
Condiciones de almacenamiento	En sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugares frescos y secos a temperaturas entre 5°C y 30°C.									
Apariencia / color	Blanco.									
Densidad	1.7 kg/dm ³ (densidad de la pasta)									
Resistencia a tracción	7 días > 0.8 MPa 28 días > 1.2 Mpa									
Consumo	<table><thead><tr><th>ESPEJOR DE LA PIEZA</th><th>LLANA SUGERIDA</th><th>RENDIMIENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hasta 8 mm</td><td>4x4 mm</td><td>2 Kg/m²</td></tr><tr><td>10 - 20 mm</td><td>6x6 mm</td><td>2,4 Kg/m²</td></tr></tbody></table> <p>El consumo dependerá de la calidad y planimetría de la superficie.</p>	ESPEJOR DE LA PIEZA	LLANA SUGERIDA	RENDIMIENTO	Hasta 8 mm	4x4 mm	2 Kg/m ²	10 - 20 mm	6x6 mm	2,4 Kg/m ²
ESPEJOR DE LA PIEZA	LLANA SUGERIDA	RENDIMIENTO								
Hasta 8 mm	4x4 mm	2 Kg/m ²								
10 - 20 mm	6x6 mm	2,4 Kg/m ²								

Espesor de capa	4 mm (Espesor máximo).
Tiempo abierto	15-20 minutos (20°C y 50% HR).
Producto aplicado listo para su uso	24 a 48 horas.

VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- No debe utilizarse para nivelar la superficie.
- Se recomienda que la aplicación sea directa al sustrato base (muro, losa, tabique).
- No aplicar en superficies saturadas de agua.
- No instalar sobre superficies que no estén limpias, libres de polvo, suciedad y grasa.
- No aplicar un espesor mayor al indicado (4 mm)
- No utilizar en temperaturas inferiores a 4°C.
- No utilizar sobre superficies metálicas, goma o linóleo.
- No utilizar en piscinas, exterior o en sitios donde el agua pueda quedar estancada. En estos casos es recomendable utilizar **Klaukol Blanco Pro**.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

CALIDAD DEL SUSTRATO / PRE-TRATAMIENTO

- Las superficies a pegar deben ser planas, resistentes y estar libres de polvo, partículas volátiles, ceras, aceites y grasas. Las superficies muy absorbentes deben tratarse previamente.

APLICACIÓN

1. Aplicar una primera capa delgada de adhesivo con el lado plano de la llana o con cuchara.
2. Proceder a peinar el producto con la parte dentada de la llana (ver tabla de rendimiento).
3. Colocar las piezas elegidas presionándolas y asentándolas con ayuda de una maza de goma.
4. Cuando impida un buen contacto proceder al doble untado.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSL) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



PRODUCT DATA SHEET

Klaukol Pla-K

Junio 2023, Versión 01.02

021710200000000043

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

KlaukolPla-K-es-ARKLAUKOL-(06-2023)-1-2.pdf