

Ficha técnica

Sellador Leadax

El único y original con una adherencia inicial extremadamente alta

Descripción del producto

El sellador Leadax es un adhesivo de alta calidad profesional con muy alta adherencia inicial basada en tecnología híbrida. Se seca bajo la influencia de la humedad formando una goma elástica resistente.

Beneficios

- Adherencia inicial extremadamente alta
- No requiere soporte mecánico durante el endurecimiento
- Alta resistencia mecánica, resistencia final y módulo elástico
- Libre de isocianatos, disolventes y siliconas
- Elasticidad permanente
- Sin encogimiento y sin burbujas
- No corrosivo a metales
- Secado neutro, casi inodoro
- Resistente a la humedad y al clima
- Se adhiere perfectamente sin imprimación en la mayoría de las superficies, incluso en superficies húmedas

Aplicaciones

El sellador Leadax fue desarrollado específicamente como un adhesivo universal para el pegado de muchos materiales de construcción, tales como: piedra, hormigón, espejos, cristales, paneles de yeso, PU, PVC, plásticos duros, esmalte, cerámica, cobre, plomo, zinc, estaño, metales, aleaciones de aluminio, acero inoxidable, HPL y paneles de fibrocemento (1), madera y sistemas de pintura.

(1) Para el pegado de HPL (material laminado de alta presión) y paneles de fibrocemento consulte los boletines técnicos en la base de conocimientos de nuestra web www.denbraven.com.

Instrucciones de Uso

Aplique de forma ventilada el adhesivo con la boquilla en V en forma de franjas verticales con una distancia de 10 a 20 mm entre bandas. Coloque los materiales en la posición y presione firmemente hasta que el adhesivo tenga un grosor mínimo de 2 a 3 mm entre el material y la superficie. ¡No aplique el adhesivo en puntos! Debido a la elevada resistencia inicial, habitualmente no es necesario sujetarlo durante el secado. Para más preguntas, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Limitaciones

- No es adecuado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y sustratos bituminosos
- No es adecuado para la exposición continua al agua
- No es adecuado para juntas de movimiento
- No es adecuado en combinación con cloruros (piscinas)

Preparación de Superficie y Acabado

Temperatura de aplicación de + 5 °C a + 40 °C (ambiente y soporte). Debido a la estructura del sellador Leadax recomendamos el uso de una pistola de silicona con la transmisión correcta en combinación con la boquilla en V.

Todos los soportes deben ser sólidos, estar limpios, libres de grasa y polvo. El Sellador Leadax se adhiere perfectamente sin el uso de la imprimación a la mayoría de soportes no porosos. Si fuera necesario pretrate los soportes porosos con una imprimación adecuada. Pruebe siempre la adhesión antes de la aplicación.

Color

- Negro

Embalaje

- Cartucho

Tiempo de Almacenamiento

Conservar protegido de la luz entre +5°C y + 25°C. El tiempo de almacenamiento es de 18 meses cuando se almacena en la forma recomendada en el envase original sin abrir.

Certificados

- M1
- A+ (Eurofins ISO 16000)
- Emicode EC1 Plus

Salud y Seguridad

La ficha de datos de seguridad del producto debe leerse y entenderse antes de utilizar el producto. Están disponibles bajo petición y a través de los sitios web Leadax.

Technische Datasheet

Sellador Leadax

El único y original con una adherencia inicial extremadamente alta

Información adicional

100% Modulo	DIN 53504 S2	1,39 N/mm ²
Temperatura de aplicación		+ 5° C a + 40° C
Base		Híbrida
Densidad	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Tasa de aplicación	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	20 g/min
Formación de capa	DBTM 10.00	15 minutos @ + 23°C/50% RH
Elongación de ruptura	DIN 53504 S2	335%
Dureza Shore	DIN 53505	55 Shore A
Resistencia a la temperatura		- 40° C to + 90° C
Resistencia a la tracción	DIN 53504 S2	2,20 N/mm ²
Tiempo de secado	@ + 23°C/50% RH	Aproximadamente 2 - 3 mm/24 horas
Resistencia a las heladas durante el transporte		Hasta - 15°C
Fluidez	ISO 7390	< 2 mm

Estos valores son típicos de las propiedades y pueden variar un +/-3%

Garantía garantizada

Leadax garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil, con sus especificaciones.

Contacto

Leadax B.V.
Vlijtweg 4
8191 JP Wapenveld
Holanda

