



Datos técnicos

Material		
Material	dispersión en base de ácido acrílico copolímero, libre de plastificantes, halógenas	
Propiedades	Normativa	Valor
Color		verde
Características		gran capacidad de dilatación
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	DIN 4108-11	aprobado
Temp. de aplicación		-10 °C hasta +50 °C
Resist. temp.		a largo plazo -40 °C hasta +80 °C
Almacenamiento		hasta -20 °C, fresco y seco

Campos de aplicación

- ✓ Para el sellado hermético de uniones entre láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire de todo tipo. Como las láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire de pro clima (p.e. INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP Y DA). El sellado corresponde a las exigencias de las normas relevantes DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2.
- ✓ Sellado de uniones estancas al viento de láminas bajo-teja de todo tipo. El sellado de uniones con las láminas pro clima como p.e. SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS y SOLITEX UM connect corresponde a las exigencias de las fichas técnicas del ZVDH.
- ✓ Sellados estancos al viento de láminas para fachadas ventiladas como (p.e. pro clima SOLITEX FRONTA WA y SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- ✓ Sellados de solapes y uniones con láminas anti-goteo.

Valores de rendimiento

Formato de entrega	Contenido	Cordón	Rendimiento
Cartucho	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Hoja tubular m	600 ml	5 mm	~ 30
		8 mm	~ 12 m

Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Contenido	Peso	UE	Envase
14642	4026639146427	0,31 l	0,38 kg	20	1200
14703	4026639147035	0,6 l	0,75 kg	12	720

Ventajas

- ✓ Adhesión segura también en caso de heladas: aplicación desde los 10°C
- ✓ Asegura una fijación de elasticidad permanente tanto en interiores como en exteriores
- ✓ Construir conforme a la normativa vigente: Para uniones herméticas al aire según DIN 4108-7, SIA 180,y OENORM B 8110-2
- ✓ Proporciona uniones seguras: Penetra profundamente en el fondo y mantiene su elasticidad
- ✓ Se puede almacenar hasta -20°C.El material no se congela en el cartucho
- ✓ Vencedor del premio cooperativo de adhesivos Stiftung Warentest 4/2012
- ✓ Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas efectuadas según AgBB / ISO 16000

Soportes

Antes de aplicar la imprimación hay que limpiar la superficie de aplicación con una escoba o con aire a presión. En superficies minerales se admite algo de humedad. Superficies heladas no son aptas para realizar un sellado. Tampoco deben encontrarse sustancias repelentes como grasas y siliconas en la superficie de aplicación. Una adhesión duradera se consigue también en todas las láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire para interiores de pro clima y de otros fabricantes (p.e. de PE, PA, PP y aluminio) La adhesión funciona en soportes de madera cepillada, plástico duro, tableros de madera como OSB o BFU y en hormigón y ladrillo. Los mejores resultados para una solución segura se consiguen en soportes de buena calidad. La idoneidad ha de comprobarse en todo caso, ante la duda realizar una adhesión de prueba.

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Condiciones Generales

Las uniones no se deben de solicitar a tracción. La máxima adhesión se genera una vez secado el material. Esto hay que tener en cuenta para algunos trabajos a continuación como p.e. mediciones Blower-Door o la aplicación de aislamiento por insuflado. Si es preciso aplicar una fijación mecánica adicional, muy recomendable en fondos poco estables. Humedad excesiva del aire de entorno ha de ser evacuada por aireación o con un secador de obra.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la practica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

