



Datos técnicos

| Material | | |
|---------------------------|---|-------|
| Material | Caucho sintético | |
| Propiedades | Normativa | Valor |
| Color | Traslúcido | |
| Temp. de aplicación | -5 °C hasta +40 °C | |
| Resistencia a temperatura | A largo plazo desde -25 °C hasta ~90 °C por poco tiempo 100°C (1h) | |
| Almacenamiento | 12 meses, libre de heladas, fresco y seco | |

Campo de empleo

Imprimación y fondo de adhesión para madera, tableros de fibra de madera, ladrillo, cubierta, pared y suelo. Preparación para el uso de cintas adhesivas pro clima como p. ej. TESCON VANA, TESCON PROFECT o de la gama EXTOSEAL.

Valores de rendimiento

Formato de suministro Contenido Ancho de la cinta adhesiva Alcance

| | | |
|------|--------|-----------------|
| Lata | 400 ml | 60 mm ca. 20 m |
| | | 75 mm ca. 17 m |
| | | 150 mm ca. 9 m |
| Lata | 750 ml | 60 mm ca. 38 m |
| | | 75 mm ca. 31 m |
| | | 150 mm ca. 17 m |

El rendimiento puede variar según los diferentes condiciones de la superficie de la aplicación y el modo de empleo.

Formato de suministro

| Art.-Nr. | GTIN | Contenido | Peso | UE | Envase |
|----------|---------------|-----------|----------|----|--------|
| 1AR01050 | 4026639210500 | 0,75 l | 0,695 kg | 6 | 336 |
| 1AR01114 | 4026639211149 | 0,4 l | 0,39 kg | 12 | 1008 |

Ventajas

- ✓ Aplicación sencilla: por rociado, directamente desde la lata (como la imprimación está dentro del bote, no se pude ensuciar)
- ✓ Garantiza uniones seguras: penetra profundamente y acondiciona soportes poco firmes o empolvados
- ✓ Ahorra tiempo: las cintas adhesivas pueden colocarse de inmediato en soportes absorbentes, sin tiempo de secado
- ✓ Aplicación muy versátil: utilizable en superficies secas y ligeramente húmedas
- ✓ No depende de la época del año: funciona con temperaturas muy bajas

Los Soportes

Los soportes deben limpiarse de polvo con una escoba, un trapo o con aire a presión antes de utilizar el SPRIMER. Soportes congelados y empapados de agua no son aptos para la aplicación. No deben de encontrarse materiales repelentes (p. ej. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de ser portantes y estar secos.

Se puede acondicionar todas las superficies minerales (p. ej. hormigón o revoques) y fondos de madera. Además se puede acondicionar soportes porosos como p. ej. tableros de fibra de madera. La imprimación contiene disolvente. En caso de dudas ha de comprobarse la aptitud del soporte.

Soportes absorbentes y abiertos a la difusión de vapor (p. ej. tableros de fibra de madera) pueden estar ligeramente húmedos. La cinta adhesiva que se quiere usar se puede fijar directamente en la superficie aún húmeda donde se ha aplicado la imprimación. La solidez final se logra sin embargo una vez secado la imprimación. En algunos casos hay que tomar medidas de protección ante las influencias de la intemperie, como p. ej. tapar la zona.

En soportes no absorbentes o relativamente herméticos, (p. ej. hormigón) hay que esperar hasta que se seque la imprimación antes de aplicar cintas adhesivas de caucho butilo como p. ej. los de la gama EXTOSEAL.

Para imprimaciones donde se quiere utilizar luego el adhesivo de cartucho ORCON CLASSIC o la cinta ORCON MULTIBOND hay que tener en cuenta lo siguiente: tanto la imprimación como ORCON CLASSIC tienen que estar completamente secos (1-2 días) antes de fijar láminas en ellos.

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
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82 00
eMail: info@proclima.de



Condiciones Generales

Agitar la lata ante su uso. El grado del abanico de rociado se puede regular en horizontal o vertical girando la boquilla del rociado.

Al final de cada acto de aplicación girar la lata hacia arriba y apretar el botón hasta que solo salga el medio de impulsión sin material. Así se evita que la boquilla se quede atascada por restos de la imprimación. Seguido limpiar la boquilla con un trapo.

Tras la limpieza de la superficie a imprimir, aplicar SPRIMER por rociado manteniendo una distancia de 20 - 25 cm de la superficie. Dejar airear un rato entre 5 y 15 min.(según las condiciones del soporte). En superficies muy absorbentes repetir el proceso.

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 sujetencias 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

