# ORCON MULTIBOND



#### Dates técnicos

	3(011	
Material	Adhesivo SOLID acrílico	
Separador	Lámina de PP siliconado	
Propiedades	Normativa	Valor
Color		Verde traslucido
Ancho cordón		11 mm
Grosor cordón		3 mm
Resistencia al agua:		resistente
Fuerza adhesiva	UNE EN 1939	16 N/cm
Temp. de aplicación		desde -15 °C
Resist. temp.		a largo plazo desde -40 °C hasta +100 °C
Almacenamiento		umbado, fresco y seco, proteger del sol

## Campos de aplicación

Adhesivo de unión en rollo, sin disolvente, elástico y resistente a heladas para uniones estancas al aire de láminas de freno de vapor y de barreras de vapor de todo tipo, p.e. pro clima INTELLO, DB+,INTESANA, DASATOP y DA, como láminas de PE-, PA-,PP- y aluminio con elementos constructivos colindantes como muros, revoques, hormigón, madera etc. según DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2.

Sellado estanco al aire para láminas bajo teja y de fachadas de todo tipo(p.e. de PE y PET)Uniones en combinación con la serie pro clima SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS y SOLITEX UM connect, corresponden a las exigencias del ZVDH.

#### **Ventajas**

- Adhesivo de unión en formato de rollo para el exterior e interior
- Aplicación rápida y segura directamente del rollo
- Sin tiempo de secado, fuerza adhesiva extrema e inmediata, unión hermética al instante. No precisa listón de presión en fondos firmes.
- Adhesivo SOLID, resistente al agua y libre de plastificantes, disolventes, conservantes y emulgentes
- V excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según AgBB

#### **Soportes**

Antes de aplicar el adhesivo, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba, trapo o aire a presión. Se admite soportes minerales ligeramente húmedos (hormigón o revoque). En soportes congelados no es posible la adhesión. No deben de encontrarse materiales repelentes (p.e. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de estar portantes y secos. En caso contrario se deben utilizar listones de presión con fijación mecánica en el soporte.

La adhesión duradera se consigue en todas las láminas pro clima para interiores como exteriores y otras láminas bajo teja o fachadas (p.e. de PP, PE, PA). La adhesión se consigue también en madera basta, cepillada o lacada, plástico duro, tableros duros de madera (OSB – aglomerados – DM etc.) como en soportes minerales de hormigón o muros de ladrillo, también en metales no oxidables. Los mejores resultados para la seguridad del edi cio se consigue encima de soportes de buena calidad. La comprobación de la aptitud de los soportes debe de realizar cada colocador bajo su responsabilidad. En caso de dudas ha de realizarse una prueba.

### **Condiciones Generales**

Las uniones por adhesión no deben de solicitarse a tracción. Dado el caso hay que asegurar la unión mecánicamente. Apretar bien la unión (p.e. con la espátula de presión de pro clima PRESSFIX. La fijación definitiva se logra a los 24 h después de la aplicación.



\*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 missions)

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 hacía 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 als sujerencias deplanificación de pro clima. En caso de dudas consulte la linea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de

