

### Protección ante la intemperie exterior

## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO EXO

Cinta de unión para exteriores con adhesivo en toda la superficie, abierto a la difusión de vapor y revocable

La cinta de unión con superficie total de adhesión CONTEGA SOLIDO EXO garantiza la estanqueidad al viento pero abierto a la difusión de vapor de encuentros entre ventanas y puertas con los elementos constructivos colindantes como paredes de ladrillo, hormigón o madera desde el exterior. El adhesivo modificado SOLID-Kleber, resistente al agua, posibilita una unión rápida y duradera con el soporte. La junta se queda estanca al momento y puede soportar cargas. El tejido se puede revocar según nuestras indicaciones de aplicación.



#### Ventajas

- ✓ Adhesión en toda la superficie, sellado estanco de la junta y admisión de cargas al instante
- ✓ Fuerza de adhesión extrema también en soportes minerales por Adhesivo modificado resistente al agua SOLID-Kleber.
- ✓ Revocable
- ✓ Una única cinta para uniones encima o por debajo de marcos de ventanas
- ✓ Fácilmente manejable

#### Datos técnicos



Informe de ensayo N°  
16-000527-PR02  
(PB 1-E03-020310-de-01)  
CONTEGA SOLIDO SL  
CONTEGA SOLIDO EXO  
según MO-01/1:2007-01, párr. 5  
24.06.2016

		Material
Soporte		Tejido PP y membrana copolimérica especial
Adhesivo		SOLID-Kleber modificado resistente al agua
Separador		película siliconada de PE separada en 2 o 3 franjas
Características	Normativas / Reglamento	Valor
Color		negro
Valor $s_d$	DIN EN 1931	0,7 m
Intemperie		3 meses
Columna de agua	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Revocable		sí
Ensayo ift Rosenheim	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	aprobado
Temperatura de aplicación		desde -10 °C
Resistencia a temperaturas		a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Almacenamiento		fresco y seco

#### Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Largo	Ancho	UE	UE / PALET
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	48
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	36
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	48
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	36

#### Los soportes

Antes de pegar ninguna cinta, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba o trapo. Soportes minerales desiguales regularizar con mortero. 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. La adhesión duradera se consigue en todas las láminas pro clima para exteriores y otras láminas bajo teja o fachadas (p.e. de PP, PE, PA ). La adhesión se consigue también en madera cepillada o lacada, plástico duro, tableros duros de madera ( OSB – aglomerados – DM etc.) como en soportes minerales de hormigón o muros de ladrillo. Los mejores resultados para la seguridad del edificio 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. En soportes no portantes o firmes hay que aplicar una imprimación con TESCON PRIMER RP.

## Indicaciones de colocación

Protección ante la  
intemperie exterior

### Condiciones básicas

Las uniones por adhesión no deben de solicitarse a tracción. Las cintas han de presionarse fuerte sobre el soporte a la hora de su colocación. Tener en cuenta que tiene que haber contrapresión suficiente. Uniones seguras contra viento y lluvias torrenciales solo pueden conseguirse con una colocación de cinta sin arrugas y pliegues y de forma continua.



#### Situación 1: Colocación tras montaje de ventanas



1

##### Pegar encima del marco

Quitar la parte delgada del separador. Pegar CONTEGA SOLIDO EXO en todo lo ancho de la franja adhesiva encima del marco dejando un sobresaliente de 2 cm en la esquina. Pegar el sobresaliente en la mocheta colindante.



2

##### Pegar en la mocheta con pliegue de dilatación

Quitar el papel separador y seguido pegar la cinta en la mocheta sucesivamente. Dejar siempre un pliegue de dilatación para la absorción de posibles movimientos. Pegar la cinta en la mocheta y en el subalfeizar.



3

##### Pegar la cinta en todo el perímetro solapándola en las esquinas

Del mismo modo pegar la cinta en todo el perímetro del marco de la ventana. Cuidando especialmente el solape en las esquinas.



#### Situación 2: Colocación previa al montaje de ventanas



1

##### Pegar en el lateral del marco

Quitar la parte delgada del separador y pegar la cinta en el lateral del marco haciendo coincidir los cantos (cinta/marco). La cara impresa de la cinta debe de indicar hacia arriba.



2

##### Formar la esquina

Para que luego se pueda pegar la cinta bien en las mochetas, formar la esquina con un pliegue como se ve aquí y pegar CONTEGA SOLIDO EXO en todo el perímetro.



3

##### Pegar en la mocheta y apretar la cinta

Quitar separador completamente y pegar la cinta sucesivamente en la mocheta apretándola bien.

Espátula de presión  
pro clima PRESSFIX



Art.-Nr. GTIN UE

11426 4026639114266 10\*

\* solo UE's completas