

## Hermetización al aire interior

**CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL**

Cinta de unión con ventanas con adhesión en toda la superficie

La cinta de unión con superficie total de adhesión CONTEGA SOLIDO SL garantiza la hermetización al aire y freno de vapor de encuentros entre ventanas y puertas con los elementos constructivos colindantes como paredes de ladrillo o madera desde el interior. La cinta ejerce la función de freno de vapor y se deja revocar con facilidad. El adhesivo modificado resistente al agua SOLID-Kleber posibilita una unión rápida y duradera con el fondo. La junta se queda estanca al momento y puede soportar cargas. El tejido se puede revocar según las indicaciones de aplicación. Las adhesiones responden a las normativas DIN 4108-7.

**Ventajas**

- ✓ Adhesión en toda la superficie, estanqueidad de la junta y admisión de cargas al instante
- ✓ Fuerza de adhesión extrema también en soportes minerales por Adhesivo modificado SOLID-Kleber.
- ✓ Revocable
- ✓ Una cinta para uniones encima o por debajo de marcos de ventanas
- ✓ Colocación sencilla
- ✓ Estupendos resultados en los ensayos de emisiones dañinos según AgBB

**Datos técnicos**

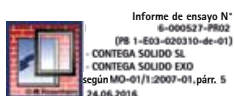
	Material	
Soporte	Tejido – PP y membrana especial polimérica	
Adhesivo	SOLID-Kleber modificado resistente al agua	
Separador	película siliconada de PE separada en 2 o 3 franjas	
Características	Normativas / Reglamento	Valor
Color		blanco
Valor $s_d$	DIN EN 1931	2,8 m
Revocable		sí
Ensayo ift Rosenheim	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
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48
15434	4026639154347	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. 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 y otras láminas de freno de vapor (p.e. de PP, PE, PA y aluminio). La adhesión se consigue también en madera cepillada o lacada, plástico duro, tableros duros de madera ( OSB – aglomerados – DM etc.). Para adhesiones con muros de fábrica, hormigón y fondos bastos utilizar ORCON F o ORCON CLASSIC. 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 realizarse 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.



Informe de ensayo N°  
6-000527-P802  
(PE 1-603-020310-de-01)  
CONTEGA SOLIDO SL  
CONTEGA SOLIDO EXO  
según MO-01/1:2007-01, párr. 5  
24.06.2016

## Indicaciones de colocación

### 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 estancas solo pueden conseguirse con una colocación de cinta sin arrugas y pliegues y de forma continua. Ha de evitarse el exceso de humedad en el lugar, airear bien los lugares de colocación. Si es preciso utilizar deshumidificadores.

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



1 Pegar encima del marco

Comenzar siempre en las esquinas con el pegado. Colocar la cinta primero 2 cm en la parte horizontal del marco y apretar bien. Luego doblar la esquina y seguir por la parte vertical del marco. Quitar el papel separador sucesivamente.



2 Pegar en la mocheta

Empezar a quitar la parte ancha del separador y comenzar a pegar la cinta en la parte de la esquina superior en la mocheta. Pegar el sobrante en la parte colindante de la mocheta. Seguir pegando la cinta hasta la esquina siguiente y volver a pegar el sobrante en la parte colindante de la mocheta.

#### → Situación 2: colocación previa al montaje de ventanas



1 Pegar la cinta en el lateral del marco

Quitar la parte delgada del separador y pegar la cinta en el borde del lateral del marco. La parte impresa con letras debe de indicar hacia arriba.



2 Pegar en la mocheta y apretar

Quitar la franja ancha del separador y seguido pegar la cinta en la mocheta dando la vuelta a toda la ventana. Apretar bien con la espátula de pro clima PRESSFIX.

#### → Más situaciones



Efectuar una conexión hermética con el muro

Acercar la lámina de freno de vapor y estanqueidad al aire al muro. Hacer un pliegue de dilatación que puede absorber movimientos del edificio. Quitar todo el papel separador de la cinta CONTEGA SOLIDO SL y pegarla seguido en la junta entre lámina y pared. Luego apretar bien con el PRESSFIX.



Atravesar una viga por una pared

Cortar 4 trozos de cinta. Quitar la parte delgada del separador y pegar la cinta en uno de los 4 lados de la viga. Quitar la parte ancha del separador y pegar la cinta contra la pared. Efectuar un corte en la cinta de tal forma que se puede pegar la cinta en el comienzo del lado siguiente de la viga. Luego seguir de esta forma hasta terminar el contorno de la viga y conseguir la hermeticidad.

Espátula de presión  
pro clima PRESSFIX



Art.-Nr.	GTIN	UE
11426	4026639114266	10*

\* solo UE's completas