

WINFONDO 10

Cordón en polietileno expandido para el relleno de juntas de 10 mm de diámetro

CÓDIGO DE PRODUCTO: 101215

FICHA N° 20191215

Fecha revisión: 01/11/2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com

www.winklerpanamericana.com

www.winpan.com

FAMILIA: WINJOINT		ASPECTO: ROLLO		CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	
COMPONENTES: MONOCOMPONENTE		TIPO: BANDA CUBRE JUNTAS Y PERFILADOS DE MATERIAL PLASTICO		 Labet en estudio y/o tramitación contrato de prestación de servicios técnicos	
Categorías funcionales: <ul style="list-style-type: none">• Punteo de adherencia para producto de relleno de juntas de dilatación tipo WINSIL NEUTRA FUNGICIDA PLUS• Construcción de pavimentaciones industriales en hormigón de altas prestaciones• Impermeabilización de juntas de movimiento o de junta de construcción					
PARTIDA ARANCELARIA: 39011010	CONSUMOS: 1 m/m	ENVASES ROLLOS de 25 m (Otros envases bajo petición y aceptación previa)		SOPORTES ADMITIDOS	
APLICACIÓN Aplicación manual		COLOR: GRIS OSCURO			

► Descripción del producto

Cordón en polietileno expandido de celdas cerradas, comprimible, para evaluar correctamente la profundidad de las juntas de dilatación (creación de la "tercera pared" o fondo de la junta) antes de ser llenadas con la masilla a base de silicona neutra WIN- SIL NEUTRA FUNGICIDA PLUS DE WINKLER PANAMERICANA SL. Especialmente idóneo

para su uso en piscinas de agua del mar y clorada (espejos de agua, rebosaderos, canales, fuentes...) como punteo de adherencia para producto de relleno de juntas de dilatación. Está disponible en perfiles de sección circular de distinto diámetro que se adaptan a las juntas de cualquier forma y tamaño. Adecuado a cualquier tipo de junta entre elementos prefabricados, cuerpos de estructuras diferentes, tabiques, pavimentos. La inclusión de un material de llenado "fondo junta" tiene múltiples funciones tanto en las juntas estáticas que en las de dilatación: evaluar la junta en la forma y en las medidas más adecuadas a las características del sellante a emplear, reduciendo las tensiones internas al sellante mismo y sobre la adhesión a las paredes; favorecer, durante el llenado de la junta, el contacto del sellante con las paredes laterales; reducir el consumo del sellante. Vendido en secciones circulares con diámetro igual a: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 y 50 mm. Las secciones de 10, 15 y 30 mm están disponibles siempre, las otras medidas son suministradas sólo bajo petición.

► Campo de aplicación

Llenado "fondo junta" para cualquier tipo de juntas entre elementos prefabricados, cuerpos de estructuras diferentes, tabiques, pavimentos, previamente a la colocación del sellante elástico en la misma junta.

► Aplicación

El diámetro de WINFONDO 10 debería ser aproximadamente el 25% superior a la anchura de la junta para permitir un posicionamiento estable del perfil y crear una suficiente resistencia a la presión ejercida por el sellante durante la extrusión. Empujar con una herramienta con punta redonda (exenta de elementos cortantes y picudos), capaz de atravesar la anchura del junto, el WINFONDO 10, hasta la profundidad deseada y de modo que se deje en superficie, un sitio adecuadamente profundo para el siguiente sellante. Normalmente, la profundidad del sellado debería ser aproximadamente la mitad de la anchura de la junta. El polietileno expandido no se verá afectado por los disolventes contenidos en el primer, pero es buena norma no aplicar el promotor de adhesión FLEXSEAL PRIMER, sobre WINFONDO 10, para no alterar las características de anti adherencia. WINFONDO puede ser incluido en la junta después de la aplicación del primer, cuando se ha alcanzado el "fuera polvo".

WINFONDO 10

Cordón en polietileno expandido para el relleno de juntas de 10 mm de diámetro

CÓDIGO DE PRODUCTO: 101215

FICHA N° 20191215

Fecha revisión: 01/11/2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com

www.winklerpanamericana.com

www.winpan.com

► Características fundamentales

	Conservabilidad ilimitada		Diámetro: 10 mm
	No inflamable		Resistente a los rayos UV

► Advertencias

Las indicaciones son suministradas de acuerdo con nuestras investigaciones y experiencias, pero debido a condiciones específicas y forma de trabajo, recomendamos la realización de ensayos antes del uso.

Para informaciones relativas a Normativa de Seguridad, el aplicador del producto debe consultar la Ficha de Seguridad más actual, redactada conforme a la Normativa Vigente y que contiene los datos físicos, toxicológicos y otros datos relativos al producto en uso. Aplicar a una temperatura comprendidas entre los +5°C y los +40°C.

► Almacenaje

Conservabilidad ilimitada.

Proteger del congelamiento. Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede causar una pérdida del rendimiento reológico. Proteger de la humedad.

Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C.

► Precauciones

Es buena norma que la profundidad del sellado (regulable a segunda del posicionamiento de WINFONDO 10 PLUS) no supere la anchura de la misma junta.

► Ecología

No dispersar el producto o su envase vacío en el medio ambiente. Consultar en la correspondiente Ficha de Seguridad la información relativa a la retirada de escombros.

La presente ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación, siendo su valor puramente indicativo. No pudiendo intervenir directamente en sus condiciones de obra y ejecución del trabajo, se han presentado indicaciones de carácter general que no vinculan de modo alguno a Winkler Panamericana S.L. Los datos reportados no excluyen al adquirente de su propia responsabilidad de probar personalmente nuestro producto en todo lo concerniente a la idoneidad relativa al uso previsto. El cliente también debe comprobar que la presente ficha técnica es válida para el producto que es de su interés, y que se encuentra totalmente actualizada. En caso de duda, contactar previamente con nuestro Departamento Técnico. Winkler Panamericana S.L. se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas de cualquier género sin aviso previo. La presente revisión anula y sustituye cualquier otra anterior.