

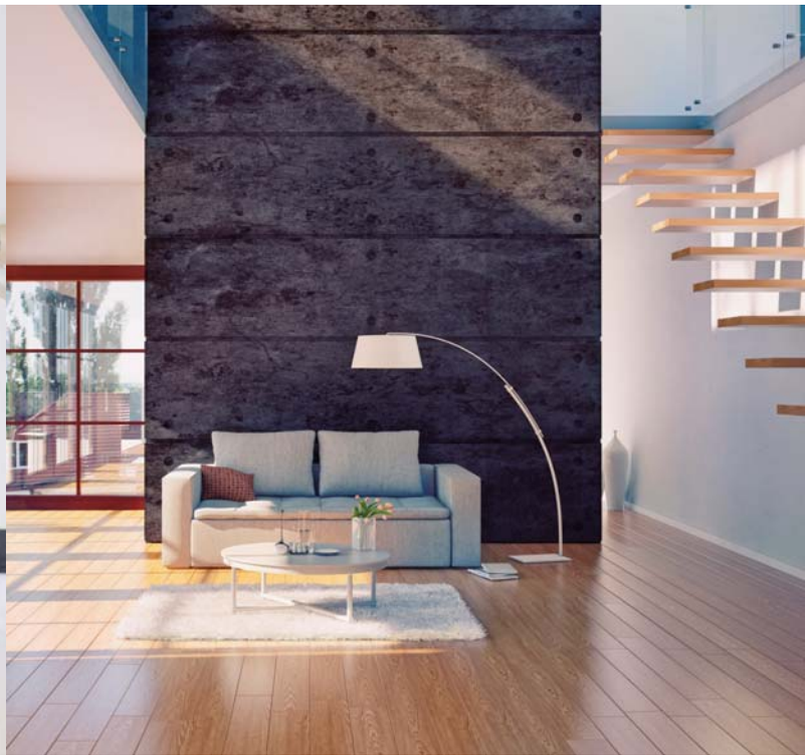
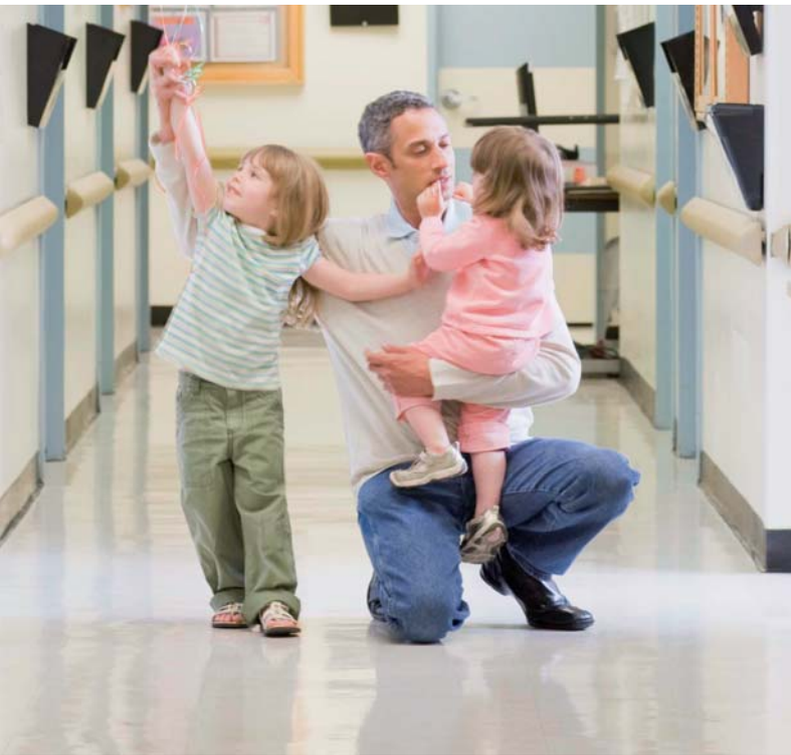
Catálogo 2014



TEC™ te ayuda a convertir tus visiones en realidad

Tanto si la aplicación es comercial o residencial, construcción nueva o renovación, la amplia gama TEC™ te proporciona soluciones de instalación para prácticamente todo tipo de suelos, parquet, flexibles o moqueta.

Además todos nuestros productos y sistemas están apoyados por técnicos experimentados que te proporcionarán apoyo para instalaciones exitosas de principio a fin.



Los productos TEC™ están desarrollados y producidos con el medioambiente presente. Descubre nuestra gama de productos certificados EC1. Estos productos están libres de disolventes y tienen muy bajas emisiones de COV's.

Los productos TEC certificados EC1 ofrecen excelente calidad del aire, muy bajo olor y añaden confort para instaladores y usuarios.



La marca TEC es propiedad de H.B. Fuller Construction Products Inc. y está registrada en los EE.UU. y otros países.

www.hbfuller.com

Gama de productos TEC™ :

Preparación de suelos

4 - 10



- Imprimaciones
- Pastas niveladoras
- Morteros
- Arena de cuarzo seca

Adhesivos para suelos y paredes

11 - 23



- Adhesivos para suelos flexibles
- Adhesivos para linóleo
- Adhesivos para caucho
- Adhesivos para moqueta
- Adhesivos para suelos de madera
- Adhesivos epoxi
- Adhesivos y primers conductivos
- Cinta de cobre autoadhesiva

Adhesivos para césped artificial

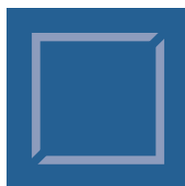
24 - 26



- Cinta de unión
- Adhesivos 2 componentes sin disolventes

Productos adicionales y accesorios

27 - 28



- Perfiles

Fotos, gráficos y textos no son contractuales

Descripciones técnicas y tablas ofrecen una explicación limitada a presentar la gama de aplicaciones de los productos. Por favor refiéranse a las Hojas Técnicas y a las Hojas de Seguridad



H.B. Fuller

Índice de productos :

Preparación de suelos	4
TEC™ 044/2 - Primer de uso general	5
TEC™ 024 MVB - Barrera Anti humedad	5
TEC™ 041 EL - Primer conductor	6
TEC™ 963 HP3 - Mortero Autonivelante Clase P3. Baja emisión de polvo	7
TEC™ 974 Nivo 3 - Mortero Autonivelante Clase P3. Baja emisión de polvo	7
TEC™ 951 - Flash - Pasta niveladora de fraguado y recubrimiento rápidos	8
TEC™ 967 Fibrex - Mortero autonivelante reforzado con fibras. Clase P3	8
TEC™ 940 Quick - Mortero de fraguado rápido para nivelación y relleno	9
TEC™ 845/846 - Arena de Cuarzo seca	9
TEC™ 905 - Pasta niveladora de cemento para trabajos de acabado. Endurecimiento rápido. No fluido	10
TEC™ 900 - Alisador en dispersión flexible	10
TEC™ 816 - Traitement de fissures - Cola epoxi fluida - dos componentes - sin disolvente	11
Secor - Tratamiento de fisuras	11

Adhesivos para suelos y paredes	12
TEC™ 540 - Adhesivo en dispersión acuosa de altas prestaciones para suelos de caucho y PVC	13
TEC™ 522 - Adhesivo en dispersión acuosa de altas prestaciones para pegado técnico de PVC	13
TEC™ 640 - Adhesivo en dispersión acuosa de altas prestaciones para suelos flexibles	14
TEC™ 614 - Adhesivo en dispersión acuosa para linóleoum	14
TEC™ 609 - Adhesivo en dispersión acuosa para suelos textiles	15
TEC™ 521 - Adhesivo de secado rápido para suelos de PVC	15
TEC™ 414 - Adhesivo en dispersión acuosa para linóleoum	16
TEC™ 541 - Adhesivo removible para losetas	16
TEC™ 542 - Cola de contacto base agua	17
TEC™ 543 - Encolado de lamas y losetas decorativas de PVC (LVT)	17
TEC™ 509 - Adhesivo en dispersión acuosa para suelos textiles	18
TEC™ 609 - Adhesivo en dispersión acuosa para suelos textiles	18
TEC™ 153 - Adhesivo MSPS mono componente para parquet	19
TEC™ 564 - Cola mural reforzada para fibra de vidrio	20
TEC™ 565 - Cola mural de alto rendimiento para revestimientos murales pesados de PVC, vinilos y textiles	20
TEC™ 523 EL - Adhesivo acrílico conductor	21
TEC™ 801 EL - Cinta de cobre autoadhesiva	21
TEC™ 147 - Cola de poliuretano de dos componentes	22
TEC™ 131 P - Adhesivo epoxi bi-componente flexible	22
TEC™ 233 - Adhesivo de contacto	23
TEC™ C-90-N - Cola de contacto de uso universal	23
Swiftcol 9911 - Cola de contacto de uso universal para aplicación por pulverización	24

Adhesivos para césped artificial	25
TEC™ 149 - Cola de poliuretano de dos componentes para césped - Sin disolvente	26
TEC™ 160 - Adhesivo de dos componentes para encolado de césped con tiempo húmedo - Sin disolvente	26
TEC™ Super Turf - Cola de un componente para césped artificial	27
TEC™ Tape S 12/10 - Banda de unión adhesiva para pegado de césped artificial en pequeñas superficies	27
TEC™ Tape U 30/100 - Cinta de unión de alto rendimiento para pegado de césped artificial	28

Preparación de suelos



Una preparación adecuada del sustrato es la base del éxito. Los productos TEC™ de preparación de suelos están diseñados para proporcionar superficies seguras y suaves para tu instalación. Con una línea de productos completa para prácticamente cada tipo de instalación, TEC™ te ayuda a manejar tus más duros retos de preparación de superficies.

Preparación de suelos



- Imprimaciones
- Pastas niveladoras
- Morteros
- Arena de cuarzo seca



H.B. Fuller

Imprimación de uso universal para mejorar la adherencia

TEC™ - 044/2



Utilización :

- Aplicación universal en soportes nuevos con base de cemento - En soportes antiguos no recubiertos y en revestimientos antiguos en buen estado
- Para suelos y paredes de interiores.
- Suelos porosos y no porosos.

Propiedades y ventajas :

- Producto polivalente y con buen rendimiento
- Excelente poder de penetración
- Presenta una gran fuerza de adherencia una vez seco
- Listo para usar
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el envase original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
10 kg/Garrafa	60 garrafas/600 kg	100 a 200 g/m ²	blanco

Barrera protectora bicomponente contra remotes de humedad

TEC™ - 024 MVB

Utilización :

- Para tratamiento preventivo y/o curativo de soportes húmedos (< 10%) antes de la aplicación de pasta niveladora, de morteros de capa fina, del encolado directo del revestimiento del suelo, etc.
- Polivalente en soportes nuevos con base de cemento - En soportes antiguos y en revestimientos cerámicos antiguos en buen estado.
- Para trabajos en interiores y exteriores

Propiedades y ventajas :

- Producto polivalente y con buen rendimiento - Garantiza una protección eficaz y a largo plazo contra la humedad de remonte por capilaridad
- Excelente poder de penetración - Alta adherencia incluso en soportes húmedos
- Ofrece una gran adherencia para usos intensivos, incluso en el ámbito industrial
- Sistema de construcción que permite reducir considerablemente la duración de las intervenciones en la obra
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Producto compatible con el colorante verde 021 y la arena de cuarzo 846
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



Embalaje	Consumo	Color
10 kg (6,9 kg +3,1 kg)/ envase combi	350 a 700 g/m ²	amarillento



Imprimación conductora en dispersión

TEC™ - 041 EL

Utilización :

- Para la instalación de revestimientos electroconductores: PVC - textiles (no utilizar bajo revestimiento de caucho conductor: no compatible)
- Exclusivamente sobre soporte alisado, absorbente
- Como complemento de una cola conductora en dispersión (exclusivamente)

Propiedades y ventajas :

- Puede sustituir a la cinta de cobre (ahorro de tiempo y dinero)
- Garantiza una gran capacidad de derivación
- Fácil de aplicar con el rodillo de espuma
- Lista para usar – bajo consumo
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas



Producto	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	10 kg/Garrafa	-	100 a 150 g/m ²	Negro



Pastas niveladoras

Pasta niveladora - clase P3 - Certificado CSTB n° 06S40/59S40

TEC™ - 963 HP3



Utilización :

- Para preparación de suelos en interiores antes de la instalación de revestimientos para suelo de PVC, linóleo, caucho, textiles, cerámicos, parquets pegados...
- En soportes nuevos con base de cemento - En soportes antiguos no recubiertos y en revestimientos antiguos en buen estado

Propiedades y ventajas :

- Mortero autolisante de calidad superior - Fácil de aplica
- Se endurece rápidamente, incluso en condiciones climáticas desfavorables
- Gran resistencia al punzonamiento
- Ofrece una calidad de superficie homogénea antes del recubrimiento
- Puede mezclarse, transportarse y aplicarse con bomba
- Vida útil: 6 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
25 kg/saco	42 sacos/1050 kg	1,5 kg/m ² /mm de espesor	gris-verde

Nivo 3 Pasta niveladora - clase P3 - Certificado CSTB n° 59S67/06S67

TEC™ - 974 Nivo 3



Utilización :

- Adecuado para la preparación de suelos en interiores en trabajos corrientes
- En soportes nuevos con base de cemento - En soportes antiguos no recubiertos y en revestimientos antiguos en buen estado

Propiedades y ventajas :

- Mortero autolisante de calidad estándar - Fácil de aplicar
- Aplicable en una pasada de 3 a 10 mm en locales con clasificación P3 como máximo
- Buena resistencia
- Económico
- Bombeable
- Vida útil: 6 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
25 kg/saco	42 sacos/1050 kg	1,5 kg/m ² /mm de espesor	Rosado

**Preparación
de suelos**



Pastas niveladoras

Pasta niveladora de fraguado y recubrimiento rápidos

TEC™ - 951 Flash

Utilización :

- Adecuado para la preparación rápida de suelos en interiores antes de la instalación de revestimientos para suelo de PVC, linóleo, caucho, textiles, cerámicos, parquets pegados...
- En soportes nuevos con base de cemento - En soportes antiguos no recubiertos y en revestimientos antiguos en buen estado

Propiedades y ventajas :

- Mortero autolisante rápido de calidad superior
- Se endurece rápidamente, incluso en condiciones climáticas desfavorables
- Especialmente indicado para trabajos de renovación en lugares ocupados
- Propiedades mecánicas elevadas
- Ofrece una calidad de superficie fina y homogénea antes del recubrimiento
- Vida útil: 6 meses en uso normal, 3 meses en uso rápido, en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	25 kg/saco	24 sacos/600 kg	1,5 kg/m ² /mm de espesor"	gris

Pasta niveladora con fibra - clase P3 - Certificado CSTB n° 06 S 25/59 S 25

TEC™ - 967 Fibrex

Utilización :

- Especialmente indicado para trabajos de renovación, preparación de suelos en interiores antes de la instalación de revestimientos para suelo de PVC, linóleo, caucho, textiles, cerámicos, parquets pegados...
- En antiguos soportes no recubiertos y antiguos revestimientos en buen estado
- En soportes de madera sensibles a la deformación

Propiedades y ventajas :

- Mortero autolisante con fibra de calidad superior - Excelente capacidad autoniveladora
- Especialmente recomendado para reformas sobre soporte de madera
- Aplicable en una pasada de 3 a 30 mm en locales con clasificación P3 como máximo
- Gran resistencia al punzonamiento
- Ofrece una calidad de superficie fina y homogénea antes del recubrimiento
- Puede mezclarse, transportarse y aplicarse con bomba
- Vida útil: 6 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	25 kg/saco	24 sacos/600 kg 42 sacos/1050 kg	1,5 kg/m ² /mm de espesor	Gris



H.B. Fuller

Pastas niveladoras

Mortero de cemento de fraguado rápido, no fluido, para trabajos de nivelación y preparación

TEC™ - 940 Quick

Utilización :

- Polivalente e ideal para taponar orificios, drenajes diversos, nivelar grandes desniveles en las soleras de cemento, soportes de hormigón...
- Para realizar pendientes de gran espesor, hasta 50 mm
- Para trabajos de preparación de soportes en interiores

Propiedades y ventajas :

- Mortero rápido de consistencia pastosa y calidad superior
- Utilización polivalente - transitable rápidamente
- Aplicable en una pasada de 1 a 50 mm en locales con clasificación P3 como máximo
- Gran resistencia al punzonamiento
- Ofrece una superficie de aspecto fino y homogéneo - Se puede alisar
- Vida útil: 6 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	25 kg/saco	24 sacos/600 kg	1,5 kg/m ² /mm de espesor	Gris

Arena de Cuarzo - Arena de sílice seca - granulometría 0,5 a 1,2 mm Arena de Cuarzo - Arena de sílice seca - granulometría 0,4 a 0,8 mm

TEC™ - 845 / 846

Utilización :

- Para crear un puente de adherencia después de esparcirla sobre una capa de 021 Euroblock Reno - 028 Euroblock Rapid - 910 Europlan PU - 816 Traitement de fissures antes de hacer un alisado
- Como elemento de carga complementario
- Para aplicar las pastas niveladoras con mayor espesor

Propiedades y ventajas :

- Para interiores y exteriores
- Contribuye a reducir tensiones en pastas niveladoras y morteros
- Permite reducir los costes del mortero de reparación (por ejemplo, para reparar fisuras anchas)
- Vida útil: Ilimitada en embalaje original cerrado lejos de la humedad
- La arena 846 está especialmente pensada para usarla con 021 Euroblock Reno siguiendo los consejos técnicos



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	25 kg/saco	-	variable	natural

Preparación
de suelos



Pastas niveladoras

Pasta niveladora de cemento para trabajos de acabado. Endurecimiento rápido. No fluido

TEC™ - 905

Utilización :

- Excelente para garantizar un trabajo fino y cuidadoso.
- Para realizar muy rápidamente trabajos de alisado, reparación y acabado de suelos y paredes
- Para trabajos de preparación de soportes en interiores

Propiedades y ventajas :

- Pasta niveladora de cemento de estructura fina y excelente calidad
- Utilización polivalente sin imprimación - Se puede recubrir muy rápidamente (tiempo de espera: de 15 a 30 minutos)
- Aplicable en una pasada de 0 a 40 mm en locales con clasificación P3 como máximo
- Gran resistencia al punzonamiento
- La superficie ofrece un aspecto muy fino y homogéneo después del alisado
- Sistema de construcción rápido
- Vida útil: 6 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
4 kg/cubo dosificador		1,2 kg/m ² /mm de espesor	Gris

Alisador en dispersión flexible

TEC™ - 900 DSP

Utilización :

- Para la preparación técnica de soportes con elasticidad superficial o de elasticidad puntual (por ejemplo: - revestimiento de aglomerado de caucho)
- Sobre sustrato aislante y/o elástico en pabellones deportivos - soportes de madera- etc.
- Especialmente adaptado para renovación sobre soportes no absorbentes, como losetas termoplásticas semiflexibles"
- Como barrera antiplastificante antes de encolado directo de revestimientos PVC/VER

Propiedades y ventajas :

- Alisador flexible adaptado a usos intensivos y grandes tensiones
- Endurecimiento elástico: Presenta una gran compactación y una firmeza de efecto elástico tras el fraguado
- Bajo consumo - Aplicable en un espesor fino de 0,5 a 1 mm
- Listo para usar - Secado rápido
- Sin tensión - Fraguado sin fisuras
- Sin disolvente
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado , conservado entre 10 y 25°C.



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
14 kg/cubo	44 cubos/616 kg	1,7 kg/m ² /mm de espesor"	Gris claro



H.B. Fuller

Pastas niveladoras

Cola epoxi fluida - dos componentes - sin disolvente

TEC™ - 816 Tratamiento de grietas

Utilización :

- Recomendado para el relleno de fisuras de contracción o asentamiento
- Para interiores y exteriores

Propiedades y ventajas :

- Presenta excelentes propiedades de adherencia y pegado
- Crea un puente de adherencia estanco y permanente entre un hormigón endurecido, una mampostería, etc., y un hormigón nuevo (de más de 28 días)"
- Permite realizar ensamblados de hormigón, piedra y metal."
- Gran fluidez - Fácil de aplicar
- Sin disolvente
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado y protegido del calor y la humedad



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
Kit de 1 kg Resina: 900 g/caja + Endurecedor 49020: 100 g/caja	8 cajas de resina	75 cajas de resina/ 594 kg	variable	Gris

Tratamiento de fisuras

SECOR

Utilización :

- Revestimiento antihumedad
- Impermeabiliza, al mismo tiempo que decora paredes de sótanos, estructuras de garajes, almacenes, fábricas y otros edificios en los que pueda haber problemas de humedad

Propiedades y ventajas :

- Se puede aplicar sobre una superficie de hormigón durante el período de curado, ó sobre una superficie húmeda.
- Puede incluso aplicarse sobre las pastas niveladoras antes de la colocación de pavimentos.
- Aplicación por rodillo o brocha

Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
0,75 Lt	Cajas de 12 botes	700 gr/m ²	Blanco
4 Lt	Cajas de 4 botes	700 gr/m ²	Blanco



Adhesivos para suelos y paredes



La calidad del pegado asegura una larga duración para el suelo.
De PVC a Moqueta, de Linóleum a parquet.
La gama de adhesivos TEC™ proporciona un desempeño duradero y soluciones
confiables para las instalaciones de suelos más difíciles.

Adhesivos para suelos y paredes



- Adhesivos de uso general
- Adhesivos para PVC
- Adhesivos para moqueta
- Adhesivos para Linóleum
- Adhesivos para parquet
- Adhesivos especiales



H.B. Fuller

Adhesivos para suelos flexibles



Cola de dispersión de alto rendimiento para revestimientos de PVC y caucho

TEC™ - 540

Utilización :

- Polivalente: garantiza una unión eficaz de todos los revestimientos de suelo resistentes.
Por ejemplo: - Caucho con reverso cardado, en rollo o losetas de hasta 4 mm de espesor -
Linóleo con sustrato acústico de tipo Marmoleum Decibel - PVC sobre PVC -
Revestimiento poliolefínico - etc.
- Se puede utilizar en soportes absorbentes y no absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Pegajosidad muy elevada que permite diferentes aplicaciones (pegado húmedo - autoadhesivo - contacto)
- Resistencia inicial y final elevadas, incluso en soportes impermeables
- Excelente resistencia a los plastificantes
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	20 kg/cubo	32 cubos/640 kg	250 a 350 g/m ²	Beige claro



Cola de dispersión eficaz para encolados técnicos

TEC™ - 522

Utilización :

- Polivalente en suelos y paredes (por ejemplo: pegado húmedo en sistemas de ducha -
Pegado autoadhesivo en sustrato de interposición tipo 805 Helmibase y otros...)
- Se puede utilizar en soportes absorbentes y no absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Cola conocida y apreciada por sus características por los profesionales
- Tiempo de trabajo muy amplio gracias al tiempo de uso disponible una vez abierto
- Excelente rendimiento - Bajo consumo
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	900 g/bote 5 kg/cubo 20 kg/cubo	Cajas de 12 90 cubos/450 kg 32 cubos/640 kg	200 a 350 g/m ²	Beige claro

Adhesivos para
suelos y paredes



Adhesivos para suelos flexibles



Cola de dispersión de muy alto rendimiento

TEC™ - 640



Utilización :

- Universal para pegado de revestimientos de suelo resistentes. Por ejemplo:
 - Caucho con reverso punzado en rollo o losetas de hasta 4 mm de espesor
 - PVC en losetas o en rollo (homogéneas o multicapa)
 - Linóleo en rollo
 - Revestimiento textil - etc.
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes

Propiedades y ventajas :

- EC1, sin disolvente y muy bajas emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Campo de aplicación muy amplio
- Fuerte pegajosidad (tack) - Adherencia final elevada
- Excelente resistencia a los plastificantes
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	13 kg/cubo	44 cubos/572 kg	250 a 500 g/m ²	Blanca



Cola de dispersión para revestimientos de linóleo

TEC™ - 614



Utilización :

- Para encolado rápido y muy resistente de revestimientos de linóleo (rollo y losetas) - Sustrato de corcho
- Para interiores incluso en lugares sometidos a grandes tensiones (instalaciones escolares, pasillos de hospitales, gimnasios, etc.)
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes

Propiedades y ventajas :

- EC1, sin disolvente y muy bajas emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Película de cola dura, después del fraguado, que garantiza una gran estabilidad dimensional del linóleo
- Tiempo de espera muy breve - Fraguado rápido
- Fuerte pegajosidad (tack) - Adherencia final elevada
- Bajo consumo
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	11 kg/cubo	44 cubos/484 kg	260 a 340 g/m ²	Blanca



H.B. Fuller

Adhesivos para suelos flexibles

Cola en dispersión acuosa para colocación de revestimientos textiles

TEC™ - 609



Utilización :

- Variada, para la colocación de revestimientos textiles (moquetas - coco-sisal - esteras de junco con reverso de látex, etc.)
- Adecuada para todo tipo de reversos
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes - Para interiores

Propiedades y ventajas :

- EC1, sin disolvente y muy bajas emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Muy adhesiva - Fraguado rápido
- Cohesión elevada - Alta resistencia final
- Adecuada para instalar sobre suelos radiantes
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	14 kg/cubo	44 cubos/616 kg	300 a 400 g/m ²	Beige

Cola rápida para revestimientos de suelo en PVC

TEC™ - 521

Utilización :

- Recomendada para la colocación rápida de revestimientos de PVC
- En soportes absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Permite una colocación rápida sobre la cola todavía húmeda - Entre 5 y 10 minutos de espera
- Desarrolla una adherencia inicial muy elevada y produce abundantes hilos
- Ideal para trabajos de renovación en lugares ocupados
- Gran resistencia de las uniones: a los plastificantes, al envejecimiento, a la presión por silla de ruedas excelente relación rendimiento/precio
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	20 kg/cubo	32 cubos/640 kg	250 a 350 g/m ²	Beige claro

Adhesivos para
suelos y paredes



Adhesivos para suelos flexibles



Cola de dispersión rápida para revestimientos de linóleo

TEC™ - 414

Utilización :

- Para un encolado muy rápido y muy resistente de revestimientos de linóleo en rollo y linóleo en losetas con reverso sintético
- Asimismo para encolado de pavimentos textiles, de moqueta sobre espuma SBR, yute o doble reverso sintético, revestimientos con reverso de corcho, losetas termoplásticas semiflexibles
- Sobre soportes planos, alisados y absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Resistencia excepcional a la humedad alcalina una vez completamente seca la película de cola
- Alta pegajosidad
- Poco tiempo de reposo - Fraguado muy rápido
- Bajo consumo
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	14 kg/cubo	44 cubos/616 kg	350 a 450 g/m ²	Blanca



Fijador permanente para colocación de losetas autoportantes

TEC™ - 541



Utilización :

- Recomendado para la colocación de losetas autoportantes con reverso de fieltro bituminoso o PVC
- Sobre soportes normalmente absorbentes y no absorbentes - planos, con aspecto liso - fino y regular - Sobre soportes antiguos no recubiertos y sobre revestimientos antiguos en buen estado

Propiedades y ventajas :

- Muy buena pegajosidad (evita el deslizamiento de las losetas por el tránsito peatonal o el paso de sillas de ruedas)
- Bajo consumo - Fácil de aplicar con el rodillo
- Permite retirar las losetas aunque haya pasado mucho tiempo, incluso sobre suelo radiante
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	5 kg/cubo 10 kg/cubo	90 cubos/450 kg 44 cubos/440 kg	80 a 150 g/m ²	Blanca



H.B. Fuller

Adhesivos para suelos flexibles



Cola de contacto base agua

TEC™ - 542

Utilización :

- Recomendada para pegado y/o fijación permanente de revestimientos de suelo y murales
- Aplicación en encolado sencillo o doble (sustituye según el uso a la cola de contacto de policloropreno con disolvente)
- Para fijación fuerte de moquetas con reversos de fieltro, de revestimientos de PVC con reverso de poliéster sin tejer"
- Sobre soportes normalmente absorbentes y no absorbentes - planos, que presenten aspecto liso - fino y regular

Propiedades y ventajas :

- Adhesivo sin disolvente con gran fuerza de unión. Pegajosidad permanente
- Alto contenido sólido
- Aplicación sencilla con espátula dentada y con rodillo para revestimientos murales ligeros
- Permite retirar las losetas aunque haya pasado mucho tiempo, incluso sobre suelo radiante"
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	10 kg/cubo	44 cubos/440 kg	80 a 250 g/m ²	Blanca



Encolado de lamas y losetas decorativas de PVC (LVT)

TEC™ - 543

Utilización :

- facilita la ejecución de trabajos nuevos y renovación de lamas y losetas de PVC decorativas (LVT: Luxurious Vinyl Tiles) de dimensiones estables en locales P2 y P3 (viviendas, superficies comerciales, salas de exposición...) sobre soportes alisados perfectamente planos y con superficie de aspecto liso

Propiedades y ventajas :

- Fijador sin disolvente, con fuerte pegajosidad
- Aplicación rápida y sencilla en soportes alisados para interiores
- Producto de alto rendimiento
- Evita el deslizamiento de las losetas por el tránsito o el paso de sillas de ruedas
- Circulación inmediata - uso inmediato de los locales
- Sin molestias para el usuario: puede utilizarse en cualquier local, incluso ocupado
- Adecuada para instalar sobre suelos radiantes
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	10 kg/cubo	40 cubos/400 kg	100 a 150 g/m ²	Azul

Adhesivos para
suelos y paredes



Adhesivos para suelos textiles



Cola en dispersión acuosa para colocación de revestimientos textiles

TEC™ - 509

Utilización :

- Polivalente, para la colocación de revestimientos textiles (moquetas - coco-sisal - esteras de junco con reverso de látex, etc.)
- Adecuada para todo tipo de reversos
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes - Para interiores

Propiedades y ventajas :

- Pegajosidad alta - Fraguado rápido
- Sin disolvente - Sin riesgos para el usuario
- Cohesión elevada - Alta resistencia
- Adecuada para instalar sobre suelos radiantes
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	15 kg/cubo	44 cubos/660 kg	350 a 400 g/m ²	Beige



Cola en dispersión acuosa para colocación de revestimientos textiles

TEC™ - 609



Utilización :

- Variada, para la colocación de revestimientos textiles (moquetas - coco-sisal - esteras de junco con reverso de látex, etc.)
- Adecuada para todo tipo de reversos
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes - Para interiores

Propiedades y ventajas :

- EC1, sin disolvente y muy bajas emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Muy adhesiva - Fraguado rápido
- Cohesión elevada - Alta resistencia final
- Adecuada para instalar sobre suelos radiantes
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas.



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	14 kg/cubo	44 cubos/616 kg	300 a 400 g/m ²	Beige



H.B. Fuller

Adhesivos para parquet



Cola MSPS de un componente, con polimerización rápida, sin disolvente

TEC™ - 153

Utilización :

- Aplicable con espátula dentada, para encolado de toda la superficie del parquet
- Sin disolvente

Propiedades y ventajas :

- Cola sin disolvente con muy pocas emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) - clasificación EC1-R
- No contiene ni isocianatos ni siliconas - Forma una película al contacto con la humedad del aire y de los soportes
- Endurecimiento elástico de la película de cola tras el fraguado - Conserva una gran compacidad
- Contribuye a mejorar el confort acústico de los parquets
- Cola fácil de aplicar - No agresiva para el barniz
- Adecuada para instalar suelos radiantes de baja temperatura
- Vida útil: 9 meses en el embalaje original intacto en un lugar templado - proteger de las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	3 bolsas de 5 kg, es decir, 15kg/cubo	44 cubos/660 kg	800 a 1100 g/m ²	Beige

Colas especiales

Cola mural reforzada para fibra de vidrio

TEC™ - 564

Utilización :

- Recomendada para la aplicación de tejidos murales de fibra de vidrio (telas y velos de vidrio)

Propiedades y ventajas :

- Económica - Bajo consumo
- Excelente adherencia
- Permite muy buen deslizamiento
- Tixotrópica: no gotea
- Fácil de aplicar con rodillo o espátula
- Tratamiento anticriptogámico (antimoho)
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	5 kg/cubo 20 kg/cubo	90 cubos/450 kg 24 cubos/480 kg	150 a 200 g/m ²	Blanco

Cola mural de alto rendimiento para revestimientos murales pesados de PVC, vinilos y textiles

TEC™ - 565

Utilización :

- Recomendada para la aplicación de revestimientos murales pesados (hasta 1000 g/m²)
- Ideal en ambientes húmedos
- Recomendada para aplicaciones delicadas y difíciles

Propiedades y ventajas :

- Polivalente
- Alta pegajosidad
- Tixotrópica: no descuelga - Permite ajustar fácilmente los paños
- Fácil de aplicar con rodillo o espátula
- Tratamiento anticriptogámico (antimoho)
- Sin disolvente - sin molestias para el usuario
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	5 kg/cubo 15 kg/cubo	90 cubos/450 kg 32 cubos/480 kg	150 a 250 g/m ²	Blanco

Colas especiales

Cola acrílica conductora

TEC™ - 523 EL

Utilización :

- Para la instalación de revestimientos electroconductores: PVC - textiles (no utilizar bajo revestimiento de caucho conductor: no compatible)
- Sobre soportes planos, alisados, absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Garantiza una perfecta conducción eléctrica durante al menos 10 años (Tests LCIE)
- No inflamable durante el uso
- Largo tiempo de uso una vez abierto
- Fuerte pegajosidad (tack) - Adherencia final elevada
- Bajo consumo - Fácil de aplicar
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas



	Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
	12 kg/cubo	44 cubos/528 kg	250 a 400 g/m ² dependiendo del revestimiento	Gris claro

Cinta de cobre electrolítica

TEC™ - 801

Utilización :

- Cinta de cobre autoadhesiva para la puesta a tierra durante el encolado del adhesivo conductor

Propiedades y ventajas :

- Instalación sencilla
- Autoadhesiva
- Rollos de 20 metros



Adhesivos para
suelos y paredes



Colas especiales

Cola de poliuretano de dos componentes

TEC™ - 147

Utilización :

- Cola de poliuretano para la colocación de revestimientos sometidos a grandes esfuerzos mecánicos
- Recomendada para un pegado seguro y sólido de revestimientos de caucho, césped artificial, linóleo, sustrato de corcho, PVC con reverso sin tejer y otros
- Para interiores y exteriores, sobre soportes planos, absorbentes y no absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Permite realizar uniones de gran rendimiento para zonas de mucho tráfico en edificios, pabellones deportivos y en el ámbito industrial"
- Resistencia final elevada, incluso en soportes impermeables
- Excelente resistencia a la acción de aceites, grasas, gasolina, ácidos y bases diluidos
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado en un lugar templado



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
Cubo de 5 kg + bote de endurecedor de 700 g	96 bidones / 662,4 kg	300 a 1200 g/m ²	Beige
Embalaje combinado de 14,8 kg (13 kg de cola + 1,8 kg de endurecedor)"	45 bidones / 666 kg	300 a 1200 g/m ²	Beige

Cola epoxi elástica de dos componentes

TEC™ - 131

Utilización :

- Cola epoxi para cualquier tipo de encolado que deba ser extremadamente resistente
- Para revestimientos sometidos a grandes tensiones en el ámbito de la construcción de edificios deportivos e industriales.
- Para encolado en interiores y exteriores de revestimientos sometidos a grandes esfuerzos: mecánicos por la humedad o las temperaturas; dinámicos por el transporte de cargas pesadas, sobre soportes planos, absorbentes y no absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Amplio campo de utilización para revestimientos de suelos sometidos a grandes tensiones en atmósfera seca o húmeda (por ejemplo: encolado de revestimientos de PVC sobre sustrato 805 Helmibase hasta una tasa de sequedad del soporte del 10%)
- Resistencia final elevada, incluso en soportes impermeables
- Cola con un módulo de elasticidad elevado
- Adecuada para instalar suelos radiantes y suelos reversibles
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado en un lugar templado



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
Resina: 5 kg / envase + Endurecedor: 5 kg/envase	-	300 a 1200 g/m ²	Gris



H.B. Fuller

Colas especiales

Cola de contacto a base de polichloropreno

TEC™ - 233

Utilización :

- Para pegado rápido, fuerte e instantáneo de revestimientos de suelos (caucho, linóleo sobre yute...) y murales, de perfiles y muchos materiales, como madera y derivados, estratificados, laminados, espuma rígida fenólica o poliuretano, poliéster en placas, PVC rígido, aluminio, etc.
- Se puede utilizar en soportes absorbentes y no absorbentes

Propiedades y ventajas :

- Garantiza un ensamblado muy fuerte - Pegado inmediato
- Relativamente fluida, fácil de aplicar
- Largo tiempo de uso una vez abierto
- Amplio campo de aplicación
- Sin tolueno - Contiene disolvente



Producto	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo	Color
650 g/bote	6 botes	-	150 g/m ² / pasada	Ámbar
4.2 kg/cubo	-	96 cubos/403 kg		
12.6 kg /cubo	-	33 cubos/416 kg		

Cola de contacto de uso universal

TEC™ - C-90-N

Utilización :

- Adhesivo de contacto de uso general para pegado de pavimentos de PVC, corcho, linoneum...
- También válido para trabajos generales dentro de la industria de la madera, pegado de laminados, plásticos, cuero, piel. Gomas

Propiedades y ventajas :

- Producto polivalente y con buen rendimiento
- Inmediata y alta pegajosidad
- Buena resistencia a la humedad y cambios de temperatura
- Tiempo abierto medio
- Máximo de adherencia a las 24 horas de aplicación
- Vida útil: 12 meses en el envase original cerrado, conservado entre 10 y 25°C. Evitar las heladas

Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
1lt	576/1lt	120-140 gr/m ² y cara	beige
25lt	18/25lt		



Cola de contacto de uso universal para aplicación por pulverización

Swift®col 9911

Utilización :

- Adhesivo de Contacto base Policloropreno de uso Universal para aplicación por pulverización
- Adhesivo de contacto swift®col 9911 está concebido para unir material de aislamiento así como pavimentos de PVC, caucho, corcho

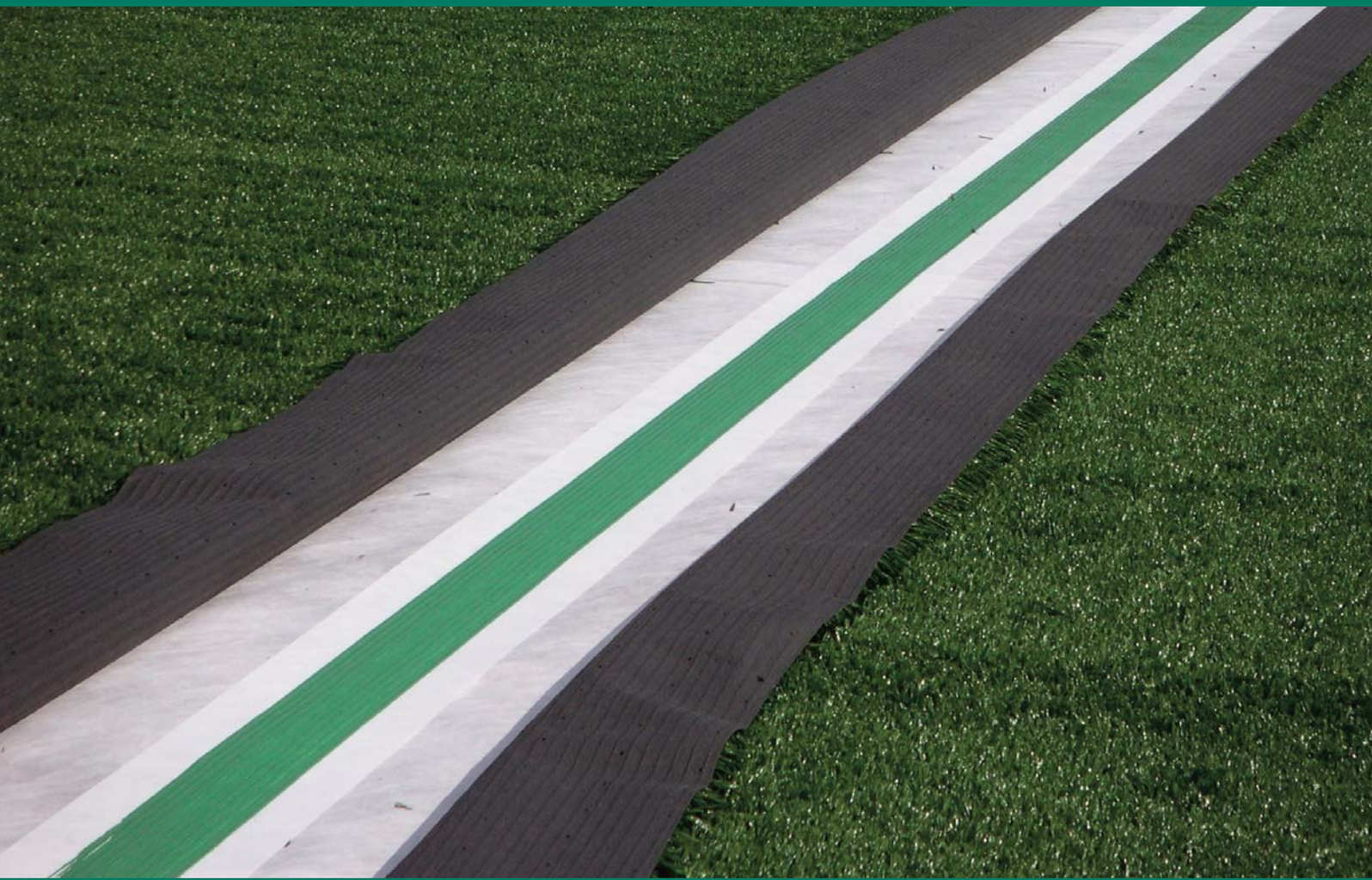
Propiedades y ventajas :

- Producto polivalente y con buen rendimiento
- Baja viscosidad Aplicación por pulverización
- Inmediata y alta pegajosidad
- Buena resistencia a la humedad y cambios de temperatura
- Tiempo abierto medio
- Máximo de adherencia a las 24 horas de aplicación
- Vida útil: 12 meses en el envase original cerrado, conservado entre 10 y 25°C.
Evitar las heladas

Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
5lt	95/5lt	120-140 gr/m ² y cara	beige
15lt	32/15lt		
1000lt			



Adhesivos para césped artificial



No importa que deporte. Los sistemas TEC™ de instalación de césped artificial de HB Fuller te preparan para el juego. Recomendados para Fútbol, Rugby, hockey y más, los sistemas adhesivos TEC™ han sido certificados y prueban cumplir los test más rigurosos por institutos independientes de instalaciones deportivas. La próxima vez que tu trabajo requiera césped artificial, confía en TEC™ para proporcionar una solución ganadora.

Adhesivos para césped artificial



- Cinta de unión
- Adhesivos bi-componentes libres de disolventes

**Adhesivos para
césped artificial** 

Adhesivos para césped artificial

Cola de poliuretano de dos componentes para césped - Sin disolvente

TEC™ - Universal 2K 149

Utilización :

- Para encolado de césped artificial, en toda la superficie o por cintas de unión en exteriores
- En condiciones climáticas favorables: únicamente cuando el tiempo es seco

Propiedades y ventajas :

- Cola especial para césped, conocida y apreciada por los profesionales
- Buen deslizamiento, fácil colocación de la cinta de ensamblado - Gran pegajosidad
- Encolado eficaz, permanente
- Resistencia final excelente
- Permite restablecer rápidamente el tránsito (después de \pm 12 horas)
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado conservado entre 10 y 25°C y ambiente seco



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
Embalaje combinado plástico de 16,5 kg	32 bidones / 528 kg	700 a 1400 g/ml	Verde
Embalaje combinado de 13,2 kg	45 bidones / 594 kg	de cinta	(tras la mezcla)
Embalaje combinado de 3,3 kg	96 bidones / 317 kg		

Adhesivo de dos componentes para encolado de césped con tiempo húmedo - Sin disolvente

TEC™ - All Weather 2K 160

Utilización :

- Para encolado de césped artificial en tiempo húmedo o seco, en toda la superficie o por cintas de unión en exteriores
- En condiciones climáticas con cierta humedad
- Para interiores y exteriores

Propiedades y ventajas :

- Encolado eficaz en condiciones húmedas
- Excelente resistencia a la humedad y al calor
- Película elástica tras la polimerización
- Resistencia final excelente
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado embalaje, conservado entre 10 y 25°C y ambiente seco



Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
Embalaje combinado metálico de 13,8 kg	45 bidones / 621 kg	500 a 1300 g/m ²	Verde
Embalaje combinado plástico de 13,8 kg	45 bidones / 621 kg		(tras la mezcla)



H.B. Fuller

Adhesivos para césped artificial



Cola de un componente para césped artificial

TEC™ Super Turf

Utilización :

- Instalación de césped artificial en interiores y exteriores para paisajismo, ocio y decoración. No adecuado para usos deportivos
- Pegado en juntas y líneas de marcado sobre cinta de unión en soportes adecuados para la aplicación de césped artificial

Propiedades y ventajas :

- Cola de un componente lista para usar, sin mezcla
- Pegado eficaz en condiciones húmedas y secas
- Reacciona con la humedad
- Película de cola flexible y resistente
- Sin disolvente
- Sin etiquetado de peligro, sin isocianato

Embalaje	Embalaje/Palet	Consumo	Color
		400 a 800 g/m ² según el revestimiento y el soporte	Verde



Banda de unión adhesiva para pegado de césped artificial en pequeñas superficies

TEC™ - Tape S 12/10

Utilización :

- Para pegado de césped artificial en interiores y exteriores
- Realización de jardines, terrazas...
- No es adecuada para grandes terrenos de juego (fútbol, rugby, tenis...)

Propiedades y ventajas :

- Lista para usar
- No es necesario manipular cola
- Puesta en servicio rápida
- Resistencia final excelente
- Vida útil: 12 meses en el embalaje original cerrado en un lugar templado y seco



Embalaje	Embalaje/Caja	Embalaje/Palet	Consumo
Rollos de 10 ml x 120 mm	Cajas de 8 rollos	24 cajas/102 rollos	500 a 1300 g/m ²

Adhesivos para césped artificial



Cinta de unión de alto rendimiento para pegado de césped artificial

TEC™ - Tape U 30/100

Utilización :

- Universal
- Para instalación de terrenos deportivos en exteriores (tenis, padel, futbol, etc)

Propiedades y ventajas :

- Cinta de estructura prácticamente indestructible
- Permite hacer uniones entre las tiras de césped enormemente resistentes
- La estructura de las cintas de unión está formada por varias capas sintéticas: una cara superior más bien rugosa y densa para conseguir una adherencia óptima; una capa inferior impermeable. Esto hace la cinta prácticamente indestructible
- Embalaje: rollos de 100 ml x 0,30 m



H.B. Fuller



H.B. Fuller Adhesives France SAS
56 rue du général de Gaulle
CS 10008
67250 Surbourg France
Telefono: 900981687
Fax +33 (0)3 88 80 54 14
Info.bonding.surbourg@hbfuller.com

www.tec-espana.com