



LA EMPRESA



En Obrador Adhesivos somos lideres en la fabricación de adhesivos industriales con una alta calidad, con más de 75 años de experiencia y una amplia gama de productos en el mercado. Además, tenemos uno de los laboratorios de I+D+i más avanzados del mercado con una activa participación como promotora de grandes proyectos de innovación que nos sitúa a la cabeza del mercado nacional.

Calzado, textil, tapicería, madera, papel y embalaje, construcción y automoción entre otros.

Empresa de carácter internacional, exportando a día de hoy a más de 15 países. El gran número de exportaciones anuales que realizamos, nos convierte en una empresa de referencia posicionándonos en primer lugar a nivel nacional.











LABORATORIOS Y EQUIPO HUMANO

Nuestros laboratorios disponen de los más modernos equipos de análisis: cromatógrafos de gases, Espectrofotómetros IR, Espectrómetro de masas con Head Space, Dinamómetros, viscosímetros, etc.

Nuestras instalaciones junto a nuestro equipo de I+D+i y nuestro servicio técnico nos permiten brindar el mejor servicio a nuestros clientes.

La tecnología más avanzada para obtener adhesivos de la más alta calidad.

CALIDAD

En COLAS Y ADHESIVOS OBRADOR S.A.U. estamos comprometidos con la calidad, orientando nuestros esfuerzos a la máxima satisfacción del cliente, en todos nuestros productos y servicios.

Por ello, cada uno de nuestros lotes fabricados pasa por un exhaustivo control de calidad y trazabilidad en todas las fases del producto.

Todo ello nos permite estar certificados según la norma ISO:9001:2015



Certificación

oncedida a

COLAS Y ADHESIVOS OBRADOR SA

CTRA. AGOST, 59 - P.I. CANASTELL 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG ALICANTE ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que et Sistema de Gestión ha sido auditado encontrado conforme con los requisitos de la norma:

71010-11-1

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ADHESIVOS LÍQUIDOS, DISOLVENTES Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO INDUSTRIAL. COMERCIALIZACIÓN DE ADHESIVOS SÓLIDOS.

Número del Certificado: E5105525-1

Aprobación eriginat: 13-07-2007

Auditoría de certificación/renovación: 27-05-2019

Caducidad do ciclo anterior: 19-04-2019

17-04-2019 18-04-2019 18-04-2019 18-04-2022

Entidad de Certificación: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/Valportitio Primera 22-24, Estário Caoba, Pol. Ind. La grunja.
2010 Alchendra. - Machiel Escaba.











APARADO Y GUARNECIDO

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
DISOLUCIÓN C-01 TOLUENE FREE	Baja coloración. Sin Tolueno.
DISOLUCIÓN C-04	Pieles grasas.
DISOLUCIÓN C-04 TOLUENE FREE	Pieles grasas. Sin Tolueno
OBRADOR 108-C	Plásticos con soporte. Alto poder cubriente. Pieles tercas. Baja coloración.
DISOLUCIÓN TV	Plantillas y guarnecido en general. Pieles ligeras (0.6 mm)
DISOLUCIÓN TV TOLUENE FREE	Plantillas y guarnecido en general. Pieles ligeras (0.6 mm) Sin tolueno.
DISOLUCIÓN 6025	
DISOLUCIÓN 6030	Dobladillado de pieles y/o sintéticos.
OBRADOR M-16	Muy blanda. Baja cristalización. (Box-Calf)
OBRADOR 126 FL	Guarnecido y/o forrado. Pieles y/o sintéticos .Alta cristalización.
OBRADOR 126 FL TOLUENE FREE	Guarnecido y/o forrado. Pieles y/o sintéticos .Alta cristalización. Sin tolueno.



FORRADO Y PLANTILLAS

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
OBRADOR 1000	
OBRADOR 1003	Forrado de tacones, plantillas moldeadas, puentes y cantos de microporoso.
OBRADOR 1003 TOLUENE FREE	Forrado de tacones, plantillas moldeadas, puentes y cantos de microporoso. Baja viscosidad. Adhesivo sin tolueno.
OBRADOR 1097 SR	Colocación de plantillas de interiores "unilateral".
OBRADOR 1097 SR	Colocación de plantillas de interiores "unilateral".
TOLUENE FREE	Adhesivo sin tolueno.
OBRADOR 126	Forrado de tacones, plantillas moldeadas, puentes y cantos de microporoso. También está en
OBRADOR 126 FL	versión sin tolueno.
OBRADOR M-25	Forrado y plantilla interior de largo tiempo abierto y elevada cohesión.



EMBASTADO Y MONTADO

REFERENCIA	UTILIZACIÓN			
OBRADOR M-5	Consideránido mentado e máquino pero horno de conformación			
OBRADOR M-8	Secado rápido, montado a máquina para horno de conformación.			
OBRADOR M-10				
TOLUENE FREE	Unión corte-forro. Aplicación a una sola cara.			
OBRADOR M-12	and the state of t			
OBRADOR M-15	Plantas metalizadas, con fuerte agarre.			
OBRADOR M-16	Unión corte-forro. Invertido.			
Arth	Unión corte-forro. Invertido.			
OBRADOR M-19	Secado lento, montado a máquina para horno de conformación. Buena adherencia a cortes de			
	plástico y piel engrasada			
OBRADOR M-21	Montado, forrado, guarnecido, etc. Alto poder cubriente .Tiempo abierto medio			
OBRADOR M-22	Montado, forrado, guarnecido, etc. Alto poder cubriente .Tiempo abierto medio. Adhesivo sin			
TOLUENE FREE	tolueno.			
OBRADOR M-24	Montado, forrado, guarnecido, etc. Alto poder cubriente .Tiempo abierto alto.			
OBRADOR M-30	Unión corte-forro. Aplicación a una sola cara .Para materiales sintéticos con soportes muy absorbentes. También para materiales plásticos sensibles a los disolventes de los adhesivos convencionales			
OBRADOR M-42	Ideal para todo material, especialmente sintético.			
OBRADOR 126	Secado lento, montado a mano sin horno de conformación. También unión corte-forro. Invertido.			
OBRADOR 877 TH	Unión corte-forro. Invertido.			
OBRADOR 128	Secado rápido, montado a máquina para horno de conformación.			
OBRADOR 1060	Velocidad cristalización media-alta			
OBRADOR 1075	Montado al horno. Alta resistencia a la temperatura.			
OBRADOR P-1	Alto tack y fuerza inicial.			



PEGADO DE SUELAS (POLICLOROPRENO)

REFERENCIA	UTILIZACIÓN			
OBRADOR 152	Suelas de cuero.			
OBRADOR 152-I	Suelas de cuero y/o cuerolite. Monocomponente.			
OBRADOR152-I/3	Suela de cuerolite (rápida).			
OBRADOR 152-I/8	Suela de cuero/cuerolite.			
OBRADOR 2000	Suela de cuero/cueronte.			
OBRADOR 20	Pegado de microporoso y adornos (piel).			
OBRADOR 20/20	Pegado de yutes. Baja coloración.			
OBRADOR 20/20	Pegado de cuero, goma, CT, CP, etc. Velocidad cristalización media-alta			
TOLUENE FREE				
OBRADOR 25TR	Pegado de cuero, goma, CT, CP, etc. Tiempo cristalización medio-alto.			
OBRADOR 25TR	Pegado de cuero, goma, CT, CP, etc. Tiempo cristalización medio-alto. Adhesivo sin tolueno.			
TOLUENE FREE				
OBRADOR 95/17	Pegado de crepé y caucho. Velocidad de cristalización alta.			
OBRADOR 95/17	Pegado de crepé y caucho. Alta cristalización. Sin tolueno.			
TOLUENE FREE				
OBRADOR S-2043	Pegado de microporoso. Alto poder cubriente.			
OBRADOR S-2050	Resistencia a la T. Monocomponente			
OBRADOR 2025 S	Pegado de suelas de cuero/cuerolite, etc.			
OBRADOR 2025 F	Versión fluida de la anterior. Muy adecuada para operaciones de reparación.			
OBRADOR 3035	Pegado de yute, lona y corcho.			
OBRADOR 2006 S	Adhesivo pulverizable de policloropreno.			
OBRADOR 702	Adhesivo pulverizable de policloropeno. Elevado tack.			
OBRADOR 727	Adhesivo pulverizable de policloropreno con elevada resistencia a la T.			



PEGADO DE SUELAS (POLIURETANOS)

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
OBRADOR 700	
OBRADOR 700/4	
OBRADOR 700/4	Adhesivos para pegado por activación. Usados en pegado de pieles con o sin grasa y materiales
TOLUENE FREE	sintéticos a:
OBRADOR 900	Cuero, Caucho lijado y/o halogenado, TR halogenado, PVC, PU, ABS.
OBRADOR 900	T reactivación moderada.
TOLUENE FREE	
OBRADOR 900 I	
OBRADOR 600	Calzado antiestático.
ANTIESTÁTICA	Calzado affilestatico.
OBRADOR 94/90C	Pegado en frío diversos materiales
OBRADOR 916	Adhesivo de PU de baja reactivación.
OBRADOR 925	Adhesivos para pegado por activación. Usados en pegado de pieles con o sin grasa y materiales
OBRADOR 925-H	sintéticos a:
OBRADOR 925-V	Cuero, Caucho lijado y/o halogenado, TR halogenado, PVC, PU, ABS.
OBRADOR 925-VO	Elevada cohesión inicial.
OBRADOR 955-V	Adhesivos para pegado por activación de alta viscosidad. Usados en pegado de pieles con o sin grasa y materiales sintéticos a: Cuero, Caucho lijado y/o halogenado, TR halogenado, PVC, PU, ABS.



IMPRIMACIONES DE POLICLOROPRENO

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
PRIMER 95/27	Imprimación para suelas de cuero
PRIMER 152 I-3	Imprimación para cuero, cuerolite y otros materiales absorbentes.
PRIMER 160	Imprimación para suelas de caucho y microporoso
PRIMER 1065	Imprimación para EVA y Toflex.Se Aplica a rodillo o brocha.
PRIMER 3000	Imprimación de 2 componentes para EVA microporoso.
PRIMER 1675	Imprimación de muy baja coloración, para materiales claros.

IMPRIMACIONES DE POLIURETANO

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
PRIMER 037	Pre-encolado a pincel
PRIMER 038	Pre-encolado a pincel. Antiestático.
PRIMER 450E	Pre-encolado a máquina
OBRADOR 4045 S	Imprimación uso general. Especial para materiales porosos.



PRODUCTOS ESPECIALES

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
OBRADOR I-400	Inyección TR, etc.
OBRADOR I-200	Inyección PUR, PVC,etc.
OBRADOR I-405	Inyección de TR con mayor viscosidad
HALOGENO 010	Preparado de suelas de goma.
HALOGENO 010	Preparado de suelas de goma, con trazador óptico
OPTICO	
HALOGENO 012	Preparado de suelas de TR.
HALOGENO 012	Preparador de suelas de TR con trazador óptico
OPTICO	
Halógeno 024	Halógeno para plantas corcho-goma (bios)
PRIMER 080	Imprimación especial para materiales tipo EVA inyectada.
PRIMER 92	Primer desarrollado para materiales difíciles, olefínicos etc.
OBRADOR 93/63	Especifico para pegado tapa-tacón.
TELCOFOAM 500X	Spray de PU para pegado corte/suela. Aplicación a pistola. Máquina TALAMONTI.

ADHESIVOS ACUOSOS



REFERENCIA	UTILIZACIÓN
LATEX PISTOLA	Aplicación a pistola.
LATEX	Guarnecido de pieles blandas.
CONCENTRADO	
OBRATEX 5020	Operaciones de aparado. Unión forro/corte. Tiempo abierto corto. Película flexible. Spray
OBRATEX 5030	Operaciones de aparado. Uniones forro/corte y marroquinería. Aplicación en Spray.
OBRATEX 5030-W	Aparado, mayor poder cubriente que la anterior.
OBRATEX 5040	Similar al anterior, pero con aplicación a brocha.
OBRATEX 5060	Dispersión de policlorpreno con alto tack. Empeines, juntas y unilaterales.
OBRATEX 5060-V	Mismo adhesivo para aplicación a brocha o esponja.
OBRATEX 5150	Adhesivo de policloropreno de elevada viscosidad y alto pegado inicial incluso en húmedo.
OBRATEX 5701	Adhesivos base CR. Montado con resistencia a la T.
OBRATEX 5520	Adhesivo de PU. Aplicación a pistola.
OBRATEX 5525	Adhesivo de PU para aplicación a pistola con elevada fuerza inicial.
OBRATEX 5525-M	Adhesivo de PU con elevada fuerza inicial y viscosidad media.
OBRATEX 5525-V	Adhesivo de PU para aplicación a Brocha. Elevada fuerza inicial.
OBRATEX 5535	Adhesivo de PU de aplicación a pistola. Alto poder cubriente.
OBRATEX 5545	Adhesivo de PU de baja T de reactivación.
OBRATEX 9004M	PU. Pegado corte-piso. Aplicación con brocha.
OBRATEX 9002	PU de aplicación a pistola.
OBRATEX 5600	Adhesivo base PVA tipo D3. Fabricación tacones de madera.



MARROQUINERÍA

REFERENCIA	UTILIZACIÓN
OBRADOR 108-C	Baja coloración. Pieles tercas.
DISOLUCIÓN C-04	Pieles grasas. Baja coloración.
DISOLUCIÓN C-04 TOLUENE FREE	Pieles grasas. Baja coloración. Sin tolueno.
OBRADOR 126	Pegado de artículos de piel, tejidos y sintéticos con soporte.
OBRADOR 152	Pegado de artículos de piel, tejidos y sintéticos con soporte. Monocomponente. Altas prestaciones.
OBRADOR 25TR	
OBRADOR 20/20	Pegado de artículos de piel, tejidos y sintéticos con soporte. Color claro
OBRADOR 20/20 TOLUENE FREE	Pegado de artículos de piel, tejidos y sintéticos con soporte. Color claro Sin tolueno.
OBRADOR 20	Adhesivo en tubos. Adornos.
OBRADOR 94/90C	Adhesivo de PU para pegado en frio.
OBRATEX 5020	Adhesivo base agua. Tiempo abierto corto. Película flexible. Spray.
OBRATEX 5030	Adhesivo base agua. Tiempo abierto largo. Película flexible. Spray
OBRATEX 5040	Similar al anterior pero con aplicación a brocha.
OBRATEX 5701	Adhesivo acuoso base CR. Aplicación a brocha. Elevada resistencia al calor.



COLCHONERIA





TIPOS DE ADHESIVOS

BASE SOLVENTE

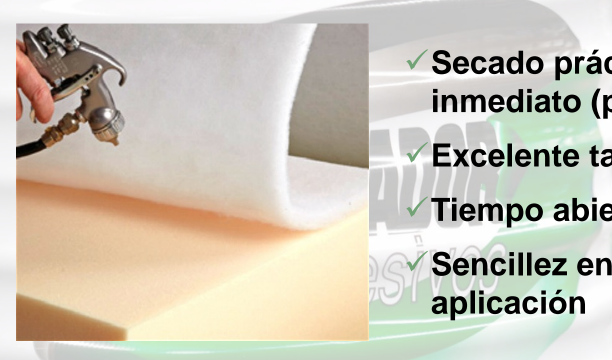


> BASE ACUOSA

> HOT-MELT



VENTAJAS ADHESIVOS BASE SOLVENTE



- √ Secado prácticamente inmediato (pocos segundos)
- **Excelente tack inicial**
- Tiempo abierto elevado
- Sencillez en los equipos de

CARACTERISTICAS PRINCIPALES



- √ Pegado de todas las superficies en el sector de la colchonería
- Envasado en garrafas, bidones y contenedores.
- Aplicación uni y bilateral
- Aplicable a soportes pegados con alta y baja tensión de separación
- √ Viscosidad apta para aplicación a pistola: 100 500 cPs
- ✓ Tiempo abierto: muy versátil, desde muy corto (pocos minutos) hasta muy largo (varias horas)
- Excelente mojado sobre espumas y alta flexibilidad
- Elevada adhesión inicial inmediatamente después de la aplicación sin secado

OBRADO adhesivo

PRINCIPALES PRODUCTOS

		COLCHONERIA BASE SOL	VENTE
PRODUCTO	VISCOSIDAD (20ºC mPa.s)	BASE	CARACTERISTICAS
TELCOFOAM 5056	100	CAUCHO EN DISOLUCION	Producto para uso general
TELCOFOAM 5056-R	100	CAUCHO EN DISOLUCION	Uso general, mayor resistencia a las temperaturas que 5056
TELCOFOAM 5324	500	CAUCHO EN DISOLUCION	Muy alto contenido en sólidos, menor uso de disolventes
TELCOFOAM 5025	120	CAUCHO EN DISOLUCION	Alto contenido en sólidos, menor uso de disolventes
OBRADOR 702	250	POLICLOROPRENO EN DISOLUCION	Producto para uso general, Tiempo abierto muy largo
OBRADOR 662	260	POLICLOROPRENO EN DISOLUCION	Uso general, elevada resistencia las temperaturas

VENTAJAS ADHESIVOS BASE AGUA



- ✓ Reducción de COV's
- ✓ Menor perjuicio para el medio ambiente
- ✓ No Inflamable
- ✓ Aumento de la productividad
- Resistente a altas temperaturas
- Reducción costes de seguros

CARACTERISTICAS PRINCIPALES



- √ Pegado de todas las superficies en el sector de la colchonería
- ✓ Envasado en garrafa, contenedor y Bag in Box
- Aplicación bilateral
- Aplicable a soportes pegados con baja tensión de separación
- √ Viscosidad apta para aplicación a pistola: 100 1000 cPs
- √ Tiempo abierto: 5 10 minutos
- Excelente mojado sobre espumas y alta flexibilidad
- Elevada adhesión inicial inmediatamente después de la aplicación sin secado

PRINCIPALES PRODUCTOS



/ISCOSIDAD (25ºC, mPa.s) 100	CAUCHO SINTETICO (BASE ACUOSA)	CARACTERISTICAS Producto para uso general. Bicomponente
100	The second secon	Producto para uso general. Bicomponente
1111	SOLUCION ORGÁNICA (BASE ACUOSA)	Aditivo para OBRATEX 5302 C
600	CAUCHO SINTETICO (BASE ACUOSA)	Producto para uso general. Monocomponente
a 0101	est vuj	A. D.
	adh	600



MONOCOMPONENTE VS BICOMPONENTE (BASE AGUA)

VENTAJAS MONOCOMPONENTE:

- Mayor facilidad de uso
- No necesita una maquinaria complicada ni cara para aplicarse
- Menos posibilidad de embozamiento
- Menor gasto en mantenimiento

VENTAJAS BICOMPONENTE:

Uso mas adecuado para materiales bajo tensión



VENTAJAS ADHESIVOS HOT-MELT



- √ 100 % Sólidos
- ✓ Adhesión en pocos segundos
- Procesado del colchón de manera inmediata
- Muy estables a condiciones ambientales
- Evita olores y humedades

CARACTERISTICAS PRINCIPALES



- √ Pegado de todas las superficies en el sector de la colchonería
- ✓ Envasado en pastillas, pillow y ecoblock.
- ✓ Aplicación unilateral
- Aplicable a soportes pegados con alta y baja tensión de separación
- ✓ Aplicable a spray, rodillo, inyección y espirolado
- ✓ Tiempo abierto muy versatil: desde muy pocos segundos hasta autoadhesivos con tack infinito
- Excelente mojado sobre espumas y alta flexibilidad
- ✓ Elevada adhesión inicial inmediatamente después de la aplicación sin secado

PRINCIPALES PRODUCTOS



COLCHONERIA HOT-MELT						
PRODUCTO	FORMA	COLOR	VISCOSIDAD (160ºC)	TIEMPO ABIERTO (160ºC)		
HOTMELT PSA (SENSIBLE A LA PRESIÓN)						
PRODAS 2114	ECOBLOCK	ÁMBAR	2800 mPa.s	12 sec (Bajo tack residual)		
HOTMELT NO PSA Sin efecto velcro						
PRODAS 2282	ECOBLOCK	ÁMBAR PÁLIDO	4220 mPa.s	18 sec		
PRODAS 2037	ECOBLOCK	BLANCO	3250 mPa.s	19 sec		

OBRADOR ADHESIVOS PARA TAPICERÍA



TAPICERIA





TIPOS DE ADHESIVOS

- **BASE SOLVENTE**
- **BASE ACUOSA**



VENTAJAS ADHESIVOS BASE SOLVENTE



- Secado prácticamente inmediato (pocos segundos)
- ✓ Excelente tack inicial
- √ Tiempo abierto elevado
- Sencillez en los equipos de aplicación

CARACTERISTICAS PRINCIPALES



- ✓ Pegado de todas las superficies en el sector de la colchonería
- ✓ Envasado en garrafas, bidones y contenedores.
- Aplicación uni y bilateral
- ✓ Aplicable a soportes pegados con alta y baja tensión de separación
- √ Viscosidad apta para aplicación a pistola: 100 500 cPs
- ✓ Tiempo abierto: muy versátil, desde muy corto (pocos minutos) hasta muy largo (varias horas)
- √ Excelente mojado sobre espumas y alta flexibilidad
- ✓ Elevada adhesión inicial inmediatamente después de la aplicación sin secado

PRINCIPALES PRODUCTOS



TAPICERIA BASE SOLVENTE					
PRODUCTO	VISCOSIDAD (20ºC mPa.s)	BASE	CARACTERISTICAS		
TELCOFOAM 5056	100	CAUCHO EN DISOLUCION	Producto para uso general		
TELCOFOAM 5056-R	100	CAUCHO EN DISOLUCION	Uso general, mayor resistencia a las temperaturas que 5056		
TELCOFOAM 5324	500	CAUCHO EN DISOLUCION	Muy alto contenido en sólidos, menor uso de disolventes		
TELCOFOAM 5025	120	CAUCHO EN DISOLUCION	Alto contenido en sólidos, menor uso de disolventes		
OBRADOR 702	250	POLICLOROPRENO EN DISOLUCION	Producto para uso general, Tiempo abierto muy largo		
OBRADOR 662	260	POLICLOROPRENO EN DISOLUCION	Uso general, elevada resistencia las temperaturas		

VENTAJAS ADHESIVOS BASE AGUA





- ✓ Reducción de COV's
- ✓ Menor perjuicio para el medio ambiente
- ✓ No Inflamable
- ✓ Aumento de la productividad
- Resistente a altas temperaturas
- ✓ Reducción costes de seguros



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✓ Pegado de todas las superficies en el sector de la colchonería
- ✓ Envasado en garrafa, contenedor y Bag in Box
- Aplicación bilateral
- ✓ Aplicable a soportes pegados con baja tensión de separación
- √ Viscosidad apta para aplicación a pistola: 100 1000 cPs
- √ Tiempo abierto: 5 10 minutos
- ✓ Excelente mojado sobre espumas y alta flexibilidad
- ✓ Elevada adhesión inicial inmediatamente después de la aplicación sin secado



PRINCIPALES PRODUCTOS

TAPICERIA BASE AGUA						
PRODUCTO	VISCOSIDAD (25ºC, mPa.s)	BASE	CARACTERISTICAS			
OBRATEX 5302 C	100	CAUCHO SINTETICO (BASE ACUOSA)	Producto para uso general. Bicomponente			
CATALIZADOR 5302		SOLUCION ORGÁNICA (BASE ACUOSA)	Aditivo para OBRATEC 5302 C			
OBRATEX 5321	600	CAUCHO SINTETICO (BASE ACUOSA)	Producto para uso general. Monocomponente			



MONOCOMPONENTE VS BICOMPONENTE (BASE AGUA)

VENTAJAS MONOCOMPONENTE:

- Mayor facilidad de uso
- No necesita una maquinaria complicada ni cara para aplicarse
- Menos posibilidad de embozamiento
- Menor gasto en mantenimiento

VENTAJAS BICOMPONENTE:

 Uso mas adecuado para materiales bajo elevada tensión





DOBLADORAS-PLEGADORAS

✓ CARTÓN ONDULADO

TELCOMUL 9033

- Velocidad de sellado
- Aplicación por rodillo

TELCOMUL 9033 BV

- Versión en baja viscosidad
- Aplicación por inyector neumático



TELCOMUL 9081

 Aplicación por inyector electrónico

TELCOMUL 9086

- Viscosidad intermedia

TELCOMUL 9086 BV

- Baja viscosidad en esta gama



DOBLADORAS-PLEGADORAS

✓ CARTÓN COMPACTO

BORDE DE CARTÓN COMPACTO

TELCOMUL 9033

- Velocidad de sellado
- Aplicación por rodillo

TELCOMUL 9033 BV

- Versión en baja viscosidad
- Aplicación por inyector neumático

TELCOMUL 9085

- Aplicación por inyector electrónico

TELCOMUL 9083

- Viscosidad intermedia

TELCOMUL 9083 BV

- Baja viscosidad en esta gama



DOBLADORAS-PLEGADORAS

✓ CARTONES ESTUCADOS O BARNIZADOS

TELCOMUL 9050

- Alta viscosidad

TELCOMUL 9146

- Aplicación por rodillo

TELCOMUL 9149

 Aplicación por rodillo o inyector



TELCOMUL 9016

- Viscosidad intermedia
- Aplicación por inyector neumático

TELCOMUL 9068

- Aplicación por inyector neumático
- Baja viscosidad

TELCOMUL 9084

 Aplicación por inyector neumático o electrónico



OBRADOR adhesivos

BOLSAS Y SACOS DE PAPEL

TELCOMUL 9005

- -Junta longitudinal
- -Alto gramaje
- -Aplicado por rodillo o inyección

TELCOMUL 9016

- Junta longitudinal /fondos máq. Garant
- Pegado papel/papel recubierto.

TELCOMUL 9014

- Fondos
- Papeles pesados
- Aplicación por sello

TELCOMUL 9161

- Fondos
- Papeles pesados





TELCOMUL 9056

- Fondos
- Bolsas con ventanas de plástico

TELCOMUL 9035

- Asas y pach.
- Rapidez de sellado y alo tack.

TELCOMUL 9012

- Sacos multicapa
- Papel del saco a lámina de PE
- Aplicación por inyección , en el lateral y rodillo.





CONTRAENCOLADO

TELCOMUL 9125 AV

- Microcanal/cartón compacto
- En continuo o hoja a hoja

TELCOMUL 9059

- -Microcanal/ cartón compacto
- -Máquinas de alta velocidad.
- Poco gramaje por el uso de varilla rascadora

TELCOMUL 9152

- Cartón compacto
- Alta velocidad
- Cartones de gramaje elevado.

TELCOMUL 9101

- Microcanal / cartón compacto
- Máquinas asitrada de alta velocidad.
- Evita salpicaduras.





✓ MONTAJE DE MUEBLE Y CARPINTERIA GENERAL

Adhesivos de acetato de polivinilo de actuación rápida. Unilaterales.



PRODUCTO	TELCOMAD 9051	TELCOMAD 9053	TELCOMAD 9054	COLA MADERA "D2"
VISCOSIDAD	12000-16000	17000-21000	22000-26000	10000-14000
APLICACIÓN	RODILLO MECÁNICO	MANUAL		MANUAL O MECÁNICA
TIEMPO ABIERTO	MÁXIMO 15 MIN	MÁXIMO 10 MIN	MAXIMO 5 MIN	MÁXIMO 10 MIN
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	MINIMO 10 ºC	MINIMO 10°C	MÍNIMO 10ºC	MÍNIMO 10 ºC



✓ RECHAPADO

Recubrimiento en prensa fría o caliente de tableo aglomerado con chapa de madera o laminados plásticos estratificados.



PRODUCTO	TELCOMAD 9072
VISCOSIDAD	12000-15000
APLICACIÓN	RODILLO MANUAL O MECÁNICO
TIEMPO ABIERTO	MÁXIMO 25 MIN
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	MINIMO 10 ºC



CARPINTERÍA EXTERIOR

Adhesivos de acetato de polivinilo que cumple con el grupo de esfuerzos B3 definidos en la norma DIN 68.602 e incluso con más estricotos definidos bajo el grupo D3 según la norma EN 204. Con adición de reticulante Obradur DN , supera los grupos de esfuerzos B4 y D4 de ambas normas .



PRODUCTO	COLA MADERA D3
VISCOSIDAD cPs	12000-18000
APLICACIÓN	MANUAL O MECÁNICA
TIEMPO ABIERTO	MÁXIMO 10 MIN
PRENSADO	10-15 MIN
ENDURECEDOR	BUENA AGITACIÓN. VIDA UTIL DE 2 H.



✓ PUERTAS BLINDADAS

Adhesivo de acetato de polivinilo recomendado para la fabricación de puertas blindadas en chapas de acero galvanizado lijado. D1.

PRODUCTO	TELCOMAD 9091-V
VISCOSIDAD cPs	18000-22000
APLICACIÓN	MANUAL O MECÁNICA
TIEMPO ABIERTO	MÁXIMO 10 MIN
PRENSADO	60 MIN





ADHESIVOS BASE DISOLVENTE

> ADHESIVOS DE CONTACTO:

Disponemos de una amplia gama de adhesivos de contacto en base disolvente para las uniones de madera que requieren este tipo de adhesivos.

Los más utilizados son:

PRODUCTO	OBRADOR M-21	OBRADOR 2025-S
VISCOSIDAD cPs	3500 +/-300	2300+/-300
APLICACIÓN	BROCHA	BROCHA
TIEMPO ABIERTO	15-30 MIN	30-40 MIN
SECADO	RÁPIDO	RÁPIDO





DESCRIPCIÓN





- ✓ Adhesivo reactivo bicomponente de poliuretano
- ✓ Desarrollado especialmente para el pegado de césped artificial en campos de fútbol, tenis y pádel, jardinería, etc
 - Adecuado para el pegado de espumas de PU, PS, PVC, etc

APLICACIÓN







- Mezclar homogéneamente la parte A con la parte B, con agitador mecánico
- II. Aplicar sobre el suelo o banda geotextil a máquina o con espátula dentada
- III. Colocar el césped sobre la zona aplicada de adhesivo y realizar presión mediante un rodillo
- IV. Una vez prensado la resistencia del adhesivo es aprox de 1 N/mm

CARACTERISTICAS TÉCNICAS OBRAPUR TURF-102





PRODUCTO	OBRAPUR TURF-102-A	OBRAPUR TURF-B		
BASE	POLIOL	ISOCIANATO		
VISCOSIDAD	180.000 cPs	220 cPs		
DENSIDAD	1,7 g/cm ³	1,2 g/cm ³		
MEZCLA				
PROPORCIÓN	100 – 10 en peso			
VISCOSIDAD	50.000 cPs aprox,			
POT-LIFE	30 – 50 min. aprox			
TIEMPO DE CURADO	24 HORAS			
GRAMAJE	200 – 500 gr/m2			

Cumple con las exigencias FIFA según UNE –EN 15330-1 :2014 Superficies deportivas. Especificaciones para superficies de hierba artificial para fútbol, hockey rugby, tenis y uso multideportivo.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS OBRAPUR TURF-103



PRODUCTO	OBRAPUR TURF-103-A	OBRAPUR TURF-B	
BASE	POLIOL	ISOCIANATO	
VISCOSIDAD	110.000 cPs	220 cPs	
DENSIDAD	1,7 g/cm ³	1,2 g/cm ³	
MEZCLA			
PROPORCIÓN	100 – 10 en peso		
VISCOSIDAD	20.000 cPs aprox,		
POT-LIFE	60 – 80 min. aprox		
TIEMPO DE CURADO	24 HORAS		
GRAMAJE	200 – 500 gr/m2		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS OBRADOR TURF-104





PRODUCTO	OBRAPUR TURF-104-A	OBRAPUR TURF-B	
BASE	POLIOL	ISOCIANATO	
VISCOSIDAD	170.000 cPs	220 cPs	
DENSIDAD	1,7 g/cm ³	1,2 g/cm ³	
MEZCLA			
PROPORCIÓN	100 – 10 en peso		
VISCOSIDAD	20.000 cPs aprox,		
POT-LIFE	70 – 90 min. aprox		
TIEMPO DE CURADO	24 HORAS		
GRAMAJE	200 – 500 gr/m2		



VENTAJAS





- Viscosidad óptima para su aplicación a máquina o espátula dentada
- No contiene disolventes → 100% sólidos
- Elevada fuerza inicial
- Resistente a altas temperaturas y grados elevados de humedad
- Gran versatilidad en la adhesión a diferentes materiales
- Resistencia final muy elevada

DISOL TURF





- Disolvente especialmente formulado para la limpieza de utensilios utilizados para la aplicación del OBRAPUR TURF
- Modo de empleo:
 - MEZCLAR HOMOGENEAMENTE EL OBRAPUR TURF A CON EL OBRAPUR TURF B
 - SACUDIR LIGERAMENTE LOS RESTOS DE LA MEZCLA
 - INTRODUCIR LOS UTENSILIOS DE MEZCLA EN EL ENVASE DE DISOL TURF
 - LIMPIAR CON UNA BROCHA LAS ZONAS CON MAYOR CANTIDAD DE MEZCLA
 - DEJAR REACCIONAR CON EL DISOL TURF DURANTE UNOS MINUTOS
 - PRETIRAR LOS RESTOS DE MEZCLA CON UNA BROCHA



TISSUE





APLICACIONES

- > FORMACION DE TUBOS
- **LAMINACIÓN**
- **ARRASTRE**
- CIERRE

FORMACIÓN DE TUBOS





Tubo de dos hojas



Tubo de una hoja

TELCOMUL 801

- -Aplicación por disco
- -Tack en húmedo
- -Velocidad de pegado

-TELCOMUL 9150

- -Aplicación por disco/inyección
- -100-120 m/min

TELCOMUL 9145

- -Aplicación vía labio aplicador
- -La mayor velocidad de formación de tubo
- -120-150 m papel/minuto

TELCOMUL 9143

- -Aplicación vía labio aplicador
- -Tubos de 1 hoja
- -Aplicado unicamente en 1 cm.

LAMINACIÓN





TELCOMUL 409

- -Adecuado para punta-punta y gofrado-estampado
- -Baja penetración
- -Permite dilución con agua → Desde 2:1 a 5:1
- -Fácil de limpiar

TELCOMUL 209

- -Producto desarrollado para máquinas lentas
- -Permite dilución con agua → Desde 2:1 a 4:1
- -Fácil de limpiar

ARRASTRE





TELCOMUL 519

- -Baja penetración → Pocas vueltas afectadas
- -Aplicado por disco o labio aplicador
- -Alto tack inicial → Alta velocidad de bobinado
- -Poco agarre cuando se seca →El ultimo servicio de papel se separa sin rotura
- -Listo para usar
- -Fácil de limpiar

TELCOMUL 719

-Producto de menor viscosidad

CIERRE





- -Baja penetración → Pocas capas pegadas
- -Poco agarre cuando se seca → El primer servicio de papel se separa sin rotura
- -Aplicado por inyección o rodillo
- -Permite dilución con agua → Desde 1:1 a 5:1
- -Fácil de limpiar

TELCOMUL 472

-Papeles pesados



Cierre



Separación sin rotura

OBRADOR

COLMATADO DE TAPONES DE CORCHO NATURAL



DESCRIPCIÓN





El colmatado de tapones de corcho natural se define como el proceso para rellenar las lenticelas (poros del corcho natural) con polvo de corcho y un fijador a base de caucho natural con el objetivo de mejorar el aspecto visual y la estanqueidad previniendo la oxidación del producto envasado

PROCESO







- Introducir la cantidad correspondiente de OBRADOR CORK en los tapones dentro del tambor, según la calidad y cantidad de tapones
- II. Girar, dejando suficiente tiempo para completar la distribución y penetración del pegamento en los poros.
- III. A continuación, introducir el polvo de corcho, dejar que el tambor gire hasta que se tapen los poros.
- IV. Agregar una segunda cantidad de polvo y después de unos minutos, se puede proceder a desempolvar los corchos.
- V. Para una buena colmatación, los tapones deben estar secos (humedad máxima de 6-8%) para lograr una buena adherencia del pegamento, evitando fallos.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS OBRADOR CORK





PRODUCTO	OBRADOR CORK TRANSPARENTE
BASE	CAUCHO NATURAL
COLOR	TRANSPARENTE
ACIDEZ	MUY BAJO INDICE
VISCOSIDAD	75 segundos @ 25° C. Copa Ford 4 (valor típico)
DENSIDAD	0.68 gr./cc @ 25° C (valor típico)
EXTRACTO SECO	7.5 % (valor típico)

Los tapones tratados con OBRADOR CORK son uniformes, con poros bien recubiertos, que no desprenden polvo.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS OBRADOR CORK BLÁNCO





PRODUCTO	OBRADOR CORK BLANCO
BASE	CAUCHO NATURAL
COLOR	BLANCO
ACIDEZ	MUY BAJO INDICE
VISCOSIDAD	32 segundos @ 25° C. Copa Ford 4 (valor típico)
DENSIDAD	0.71 gr./cc @ 25° C (valor típico)
EXTRACTO SECO	16 % (valor típico)





ADHESIVOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN

• TELCOFOAM 575

- ✓ Adhesivo de contacto para el proceso de solapo y soporte en el pegado de láminas impermeabilizantes tales como EPDM, caucho-butilo, etc. a cemento, hormigón, metales y otros.
- ✓ Posee un excelente tack inicial y elevada evaporación de los disolventes lo que permite rapidez en procesos de trabajo.







• TELCOFOAM 575

- ✓ La elevada flexibilidad de la película de adhesivo logra uniones que apenas pueden notarse
- ✓ Mantiene en su posición gran cantidad de materiales durante el trabajo con los mismos.
- ✓ El elevado tiempo abierto del adhesivo permite adaptarse a prácticamente cualquier ritmo de trabajo.

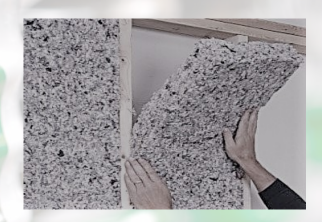




ADHESIVOS PARA INSONORIZACIÓN

• OBRADOR 543

- Adhesivo de contacto especialmente desarrollado para el pegado de laminados de alta presión, madera, espuma de poliuretano, determinados cauchos, cuero natural, materiales textiles, corcho, cartón, etc y en general cualquier tipo de material, excepto el PVC y demás tipos de plásticos flexibles.
- ✓ Se caracteriza por tener una elevada cohesión inicial y alta resistencia a temperaturas.
- ✓ Está dotado de una gran versatilidad, proporcionando una excelente adhesión en los sustratos más variados además de una excelente rapidez de fraguado.







ADHESIVOS PARA RESTAURACIÓN DE TECHOS DE AUTOMÓVILES

OBRADOR 727

- ✓ Adhesivo resistente a altas temperaturas, indicado para la reparación de techos de automóviles.
- ✓ Viscosidad del producto adecuada para una cómoda aplicación y gran rendimiento.
- ✓ El gran agarre inicial, que agiliza el proceso de trabajo, se consigue por la rápida evaporación de sus disolventes y la elevada cohesión de la película.





ADHESIVOS ANTI-PINCHAZOS (BIKES)

La media de pinchazos sufrida por un ciclista al año es de 8. Esta cantidad se multiplica en el caso de práctica de trial, enduro, etc.

Para evitar estos pinchazos, se han desarrollado nuestra gama de productos, que evitan el 90% de los pinchazos de pequeño diámetro.

Sellan y eliminan las pérdidas lentas de aire entre el talón y la llanta, así como en la junta de la válvula de inflado





ADHESIVOS ANTI-PINCHAZOS (BIKES)

• **OBRATEX 5081**

- ✓ ANTIPINCHAZOS más rápido y eficaz.
- ✓ Contiene amoniaco.
- ✓ Color rojo, para poder identificar los pinchazos.
- ✓ Concebido para Tubeless y Tubeless ready.
- ✓ Evita perdidas de aire en cubiertas Tubeless

• **OBRATEX 5080**

- ✓ NO contiene AMONIACO, reduciendo el desgaste de las cámaras.
- ✓ Color rojo para poder identificar los pinchazos.
- ✓ Renovar cada 3-6 meses según uso y condiciones.
- ✓ Desarrollados para neumáticos Tubeless y cámaras de aire.





ADHESIVOS ANTI-PINCHAZOS (BIKES)

• **OBRATEX 5073**

- ✓ No requiere renovar cada pocos meses. No se seca.
- ✓ NO contiene AMONIACO, reduciendo el desgaste de las cámaras.
- ✓ Color amarillo para poder identificar los pinchazos.
- ✓ Desarrollados para neumáticos Tubeless y cámaras de aire con espuma técnica.





ADHESIVOS PU MONOCOMPONENTES (1K)

POLIURETANO PU-LS

- ✓ Adhesivo mono-componente, para pegar maderas, plásticos, metales, superficies barnizadas, etc.
- ✓ Producto 100% sólidos.
- ✓ La línea de unión tiene muy buena resistencia mecánica a altas temperaturas y condiciones de humedad.
- ✓ Su buena resistencia final a la intemperie puede utilizarse para el pegado de carpintería exterior.

• POLIURETANO PU-LS DS

✓ Especialmente desarrollado para la aglomeración de viruta y serrín de madera, cauchos en grano, etc.





ADHESIVOS INSTANTANEOS (CIANOACRILATOS)

ADHESIVOS INSTANTANEOS

- ✓ ADHESIVO INSTANTANEO
- ✓ ADHESIVO INSTANTANEO GEL
- ✓ ADHESIVO INSTANTANEO FORTE PLUS
- ✓ OCIAN FLEXIBLE

En envases de 20 y 50g.

ADITIVOS

✓ ACELERANTE ADHESIVO INSTANTANEO





ADHESIVOS EN BARRA (HOT-MELTS)

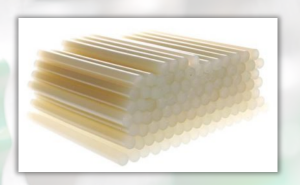
OBRAMELT 120

Adhesivo **universal** de altas prestaciones para la unión de todo tipo de materiales como plásticos, madera, cerámica, y materiales difíciles.

Presentación en stick de medidas 100,200 y 300 mm de longitud y diámetro 11.4 +/- 0.4.

OBRAMELT 110

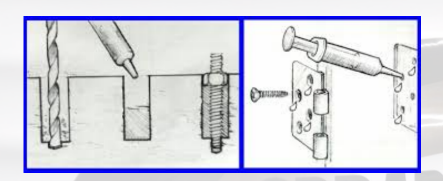
Adhesivo termofusible para la unión de papel cartón y plásticos. Presentación en cajas de 10 Kg.



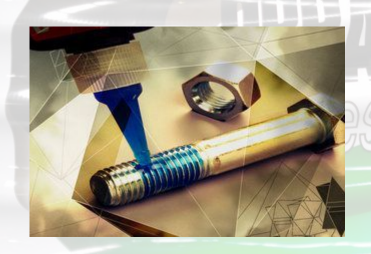


ADHESIVOS SELLADORES-FIJADORES DE TORNILLOS





Resina liquida monocomponente, que al polimerizar rellena y sella por completo las holguras entre piezas metálicas, fijándolas. Se presentan en diversos grados de resistencia mecánica para fijar y sellar elementos roscados o bien retener elementos cilíndricos lisos



REFERENCIA	OBRADOR T-90	OBRADOR T-150
BASE	ACRÍLICA	ACRÍLICA
COLOR	AZUL	ROJO
VISCOSIDAD cPs	750	750
RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO	MEDIA	ALTA
80% RSISTENCIA FINAL	1HORA	1 HORA
ESTABILIDAD	1 AÑO	1 AÑO



• **TELCOMUL** 9043

- ✓ Adhesivo especial para el pegado de revestimientos flexibles de PVC en rollo o losetas, linóleum, PVC con soporte y moquetas con soporte, sobre hormigón, cemento nivelador, terrazo, madera, etc.
- ✓ Se caracteriza por tener una sencilla aplicabilidad y elevada fuerza en sustratos adheridos.
- ✓ Modo de empleo: Aplicar el adhesivo sobre el suelo mediante rasqueta dentada aproximadamente de 1 mm de profundidad con dientes continuos de 1 mm de ancho. Dejar secar entre 15 y 20 min. Colocar el pavimento efectuando una presión suficiente a fin de obligar a un buen contacto entre ambas superficies







• NATURCOAT SC 20

MODO DE EMPLEO

- ✓ Se pulveriza sobre la superficie en 1 o más capas (según porosidad) con una pistola airless.
- ✓ Una vez seca forma una película protectora muy fina, prácticamente invisible a simple vista que crea un recubrimiento transpirable.
- ✓ Cualquier graffiti y/o contaminante se puede retirar de la superficie con agua a presión a 60ºC sin necesidad de productos químicos que causen daños.



La protección perfecta para edificios públicos, transporte, propiedad privada y monumentos históricos.



ADHESIVOS PARA PARQUET





- Gama de adhesivos monocomponentes y de aplicación unilateral basada en resinas sintéticas en base acuosa
- Especialmente recomendado para parquet taraceado y tablilla
- Adhesivo tixotrópico que evita que se extienda innecesariamente
- Perfectamente elástico para permitir los movimientos de la madera
- ✓ Alto contenido en sólidos para rellenar huecos y evitar contracciones

ADHESIVOS PARA PARQUET



PROCESO



- Aplicar el adhesivo sobre la superficie plana y regular mediante rasqueta dentada (recomendable 2 mm de profundidad ancho de dientes 2,5 mm y distancia entre dientes 2,5 mm),
- Colocar la madera entre 5 y 20 minutos mas tarde y comprobar que el reverso quede impregnado del adhesivo
- III. Presionar la madera cuidadosamente

ADHESIVOS PARA PARQUET



CARACTERISTICAS TÉCNICAS



PRODUCTO	COLA PARQUET A-304	COLA PARQUET A-304 B/V
BASE	DISPERSION DE RESINAS SINTETICAS	DISPERSION DE RESINAS SINTETICAS
TIPO	UNILATERAL	UNILATERAL
VISCOSIDAD	27.000 cPs	15.000 cPs
DENSIDAD	1.4 gr/cm ³	1.4 gr/cm ³
рН	5	5

ANTE CUALQUIER CONSULTA, NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO/COMERCIAL ESTARÁ ENCANTADO DE ATENDERLE

+(34) 965 66 33 48

comercial@obradoradhesivos.com

Ctra. de Agost – km. 1,5

03690 - San Vicente del Raspeig (Alicante)

