



Productos de reparación para MADERA

Alta calidad - exterior e interior

LA BASE PARA UNA BUENA MADERA



La madera es uno de los materiales más bellos que produce nuestra naturaleza.

Repair Care ofrece soluciones completas de reparación y mantenimiento sostenible de la madera. Disponemos de una amplia gama de productos de reparación de madera de alta calidad para el mercado profesional.

Además, nuestros productos sirven también para piedra y metal, siendo una solución perfecta para reparaciones con diferentes materiales.



Resina epoxi de alta viscosidad, específicamente formulado para reparaciones duraderas en madera al exterior e interior, madera, piedra y metal.

- * Resistente a la humedad.
- * No merma ni se hincha al endurecer.
- * Gran elasticidad y adhesión.
- * Fácil de trabajar: lijar, cepillar, atornillar, taladrar, pintar y barnizar.
- * Reparaciones sin límite de grosor (ver producto específico).
- * Soporta golpes y vibraciones.



NO GOTEA



FACIL DE MOLDEAR



AHORRO EN TIEMPO DE APLICACION



La línea de productos DRY FIX®- DRY FLEX® es uno de los productos más vendidos de RepairCare durante muchos años. Son epoxis de dos componentes formados por una imprimación (DRY FIX®) y la correspondiente masilla epoxi (DRY FLEX®).

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

1



5a 10mm grosor

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

4



5 a 20mm grosor

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

16



5 a 50mm grosor

Productos de calidad con confianza para cada proyecto

La gama Repair Care se ha desarrollado específicamente para el profesional preocupado por la calidad. Todos nuestros productos de reparación son líderes en el mercado. No solo en términos de calidad, sino también en términos de durabilidad y procesabilidad.



Con nuestra gama ofrecemos soluciones permanentes en el campo de la reparación de la madera en particular, para cada temporada y cada reparación, pequeños o grandes. Con nuestros productos siempre tiene la solución adecuada. Como expertos en recuperación sostenible de madera, ofrecemos una seguridad óptima. Los deseos y requisitos del mercado son siempre fundamentales para las innovaciones y mejoras de nuestros productos. Es la práctica lo que determina nuestra dirección.



REPAIR CARE



REPAIR CARE



REPAIR CARE

Los 7 pasos hacia la sostenibilidad



BIO FLEX™
ALLROUND



Resina epoxi Bio



DRY FLEX™
SF



Laminar y arañazos



DRY SEAL™
MP



Acristalamiento

TARIFA 2024

REPARACIONES EN MADERA, PIEDRA Y METAL, EXTERIOR E INTERIOR

CALIDAD SUPERIOR

	ENVASE	P.V. recomendado
<p><u>DRY FLEX 4 DUO. Cartucho bicomponente*</u> IDEAL PARA APLICACIONES PUNTUALES Y ESPORÁDICAS Resina/masilla epoxi de 2 comp., para reparación, relleno y pegado de madera, piedra y metal. Acabado de gran resistencia y duradero. Soporta golpes y vibraciones. Permite lijar, tallar y pintar. Reparaciones desde 3mm a 5cm de espesor. Tiempo de gel: 20min a 20°C Tiempo para lijar/pintar: 4horas a 20°C *Dosificación con pistola universal de silicona. Aplicación con espátula</p>	150 ml	42,90€
<p><u>DRY FLEX 1 - TRABAJOS RAPIDOS Y EBANISTERIA</u> Resina/masilla epoxi de 2 comp., para reparación, relleno y pegado de madera, piedra y metal. Acabado de gran resistencia y duradero. Soporta golpes y vibraciones. Permite lijar, tallar y pintar. Reparaciones desde 3mm a 15mm de espesor. Relación mezcla A:B = 2:1* Tiempo de gel: 15min a 20°C Tiempo para lijar/pintar: 1hora a 20°C Dosificación con pistola universal de silicona. Aplicación con espátula</p>	150 ml (minimo caja de 10uni)	57,80€
<p><u>DRY FLEX 4</u> Resina/masilla epoxi de 2 comp., para reparación, relleno y pegado de madera, piedra y metal. Acabado de gran resistencia y duradero. Soporta golpes y vibraciones. Permite lijar, tallar y pintar. Reparaciones desde 3mm a 50mm de espesor. Relación mezcla A:B = 3:1* Tiempo de gel: 20min a 20°C Tiempo para lijar/pintar: 4horas a 20°C *Dosificación con pistola doble EASY-Q. Aplicación con espátula</p>	Cartucho 300+100ml	79,45€
<p><u>DRY FLEX 16</u> Resina/masilla epoxi de 2 comp., para reparación, relleno y pegado de madera, piedra y metal. Acabado de gran resistencia y duradero. Soporta golpes y vibraciones. Permite lijar, tallar y pintar. Reparaciones desde 3mm. sin límite de espesor. Relación mezcla A:B = 3:1* Tiempo de gel: 20min a 20°C Tiempo para lijar/pintar: 24horas a 20°C *Dosificación con pistola doble EASY-Q. Aplicación con espátula</p>	Cartucho 300+100ml	70,40€

TARIFA 2024

<p><u>IMPRIMACION DRY FIX</u> Resina epoxi líquida de dos componentes para imprimación y consolidación de la madera. Aplicación previa a la gama DRY FLEX. Relación mezcla A:B = 2:1. Tiempo de gel: 15min a 20°C Aplicar DRY FLEX antes de los 10min. *Aplicación con brocha.</p>	<p>Juego 80+40ml</p>	<p>46,50€</p>
<p><u>PISTOLA EASY-Q</u> Pistola para dosificación exacta de los productos DRY FLEX 4 y DRY FLEX 16</p>	<p>1ud</p>	<p>75,50€</p>
<p><u>KIT DE INICIACION</u> Kit de iniciación de la gama DRY FLEX. Contiene: 1 pistola Easy-Q 1 tablero de mezclas 2 espátulas Easy-Q 8cm. 1 DRY FIX 1 DRY FLEX 4</p>	<p>1ud</p>	<p>199,90€</p>
<p><u>OMEGA</u> Resina líquida de 2 componentes para crear prótesis y hormas en estructuras de madera. Introduciendo las varillas de fibra de vidrio se incrementan las propiedades estructurales de la prótesis. Imprescindible añadir de 2 a 6kgs. de árido de sílice por cada kg. de resina A+B para evitar la cristalización. Proporción de mezcla A+B = 2,5:1,5 Tiempo de manipulación: 1 hora Tiempo de secado: 24-48 horas a 20°C Resistencia máxima: 7 días. No aplicar nunca a menos de 5°C ni superior a 35°C</p>	<p>1 kg. (630+370grs) 5 kgs. (3150+1850grs)</p>	<p>49,50€/kg 44,55€/kg</p>
<p><u>VARILLA FIBRA DE VIDRIO</u> Varilla de fibra de vidrio con epoxi para crear refuerzos y prótesis Longitud: 1m Diámetro: 11mm (verde)</p>	<p>1 metro 11mm Ø</p>	<p>32,50€</p>
<p><u>MULTIZETA</u> Resina epoxi de dos componentes, para reparación de hormigón y piedra Reparación y autonivelante de suelos. Reconstrucción de pilares y columnas. Unión de piedra y metal. Imprescindible añadir árido para crear mortero epoxi. Proporción A:B 2:1 Tiempo de manipulación: 1 hora. Tiempo de secado: 24 horas para 1cm de espesor Dureza máxima: 7 días En naves industriales se aconseja no pisar en 24-48 horas.</p>	<p>1 kg. (650grs+350grs) 5 kgs. (3350+1650grs)</p>	<p>49,50€/kg 44,55€/kg</p>

TARIFA 2024

<u>TOALLITAS HUMEDAS DRY WIPES</u> Toallitas húmedas para una limpieza rápida y efectiva de resinas epoxi en herramientas, manos y superficies manchadas. Elimina de una sola vez: epoxi, grasa, aceite, pintura, etc...	120 toallitas	34,50€
<u>HIGROMETRO CS1</u> Medidor de humedad en la madera. Precisión 14% a 21%, control por colores.	1ud	135,00€
<u>PISTOLA EASY-Q</u> Pistola ligera profesional para la correcta dosificación de los productos DRY FLEX 1, 4 y 16	1ud	75,50€
<u>TABLERO DE MEZCLAS</u> Tablero de plástico antiadherente para realizar la mezcla de todos los productos.	1ud	24,50€
<u>ESPATULA PLASTICO</u> Espátula de plástico 8cm. ancho. Antiadherente con mango ergonómico. Forma exclusiva de ángulo 90º para aplicación en esquinas.	1ud	4,75€

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- IVA no incluido.
- Tarifa vigente desde el 1 de enero de 2024
- Portes incluidos a partir de 250€ de pedido a Península. Resto consultar.
- Plazo de entrega: 24-48 horas.
- Cualquier reclamación, para ser atendida, deberá ser formulada antes de transcurridos 7 días a partir de la recepción de la mercancía.
- Cualquier impuesto, tributo o tasa que recaiga sobre los productos solicitados y suministrados, correrá a cargo del comprador.

Para realizar los pedidos, enviar un email

a: info@eguiplast.com

Nuestra gama Repair Care

	UNI DRY FIX®	1 DRY FLEX	4 DRY FLEX	16 DRY FLEX	ALLROUND BIO FLEX™	SF DRY FLEX	MP DRY SEAL™	
Aplicación	Imprimación para toda la gama DRY FLEX®	Muy rápido, pequeñas reparaciones y laminación	Rápido reparaciones todo el año	Pequeñas y grandes reparaciones	Todo tipo de reparaciones todo el año. 40% de materias primas de origen biológico.	Rápido, capas finas, grietas y arañazos	Acristamiento, reemplazo de masilla y sellador completo	
Temperatura de trabajo	0 - 35°C	0 - 25°C	0 - 35°C	10 - 35°C	0 - 35°C	0 - 30°C	5 - 40°C	
Espesor de reparación		• A 0 -10°C: 5 - 15mm • A 10 - 25°C: 5 - 10mm	• A 0 - 10°C: 5 - 50mm • A 10 - 35°C: 20mm	5 - 50mm	5 - 50mm	0 - 6mm	15 minutos	
Tiempo de trabajo (a 20°C)	1 hora	15 - 20 minutos	5 - 20 minutos	1,5 - 2 horas	15 - 20 minutos	7 - 10 minutos	En 2 horas	
Tiempo de intervención	20 - 45 minutos. Aplicar dentro de las 24h. DRY FLEX®/ BIO FLEX™							
Tiempo para lijar y pintar (a 20°C)*		En 1 hora	En 4 horas	En 16 horas	En 12 horas	En 30 minutos		
Contenido: DRY FIX®/ DRY FLEX®/ BIO FLEX™/ DRY SEAL™	80ml comp.A 40ml comp. B	200ml comp.A 100ml comp. B Cartucho 2en1: 150ml	300ml comp.A 100ml comp. B Cartucho 2en1: 150ml	300ml comp.A 100ml comp. B	300ml comp.A 100ml comp. B	Cartucho 2en1: 150ml	290ml	
Temperatura de almacenamiento:	5 - 40°C	5 - 40°C	5 - 40°C	5 - 40°C	5 - 40°C	5 - 30°C	5 - 30°C	

* Según espesor de capa, humedad y temperatura.



LA BASE PARA UNA BUENA MADERA

www.eguiplast.com



Repair Care Eguiplast - España y LATAM
Tel.: +34 943 29 36 29 - 666 464 962
E-mail: info@eguiplast.com

Repair Care Países Bajos
Tel.: +31 (0)416 65 00 95
E-mail: salesnl@repair-care.com

Repair Care Reino Unido
Tel.: 01827 302 517
E-mail: salesuk@repair-care.com