

COLA MULTIUSOS (MULTIGLUE)**Descripción del producto**

La COLA MULTIUSOS de Pergo® es una cola de gran calidad apta para todos los materiales y todas las superficies base. Para fabricar esta cola se ha utilizado la técnica del Polímero MS.

Esta cola extrafuerte es la solución perfecta para unir accesorios Pergo®, ya que no serán necesarios clavos ni tornillos.

Contenido: 290 ml/ Neto 9,8 fl.oz.

Unidad por embalaje: 12

Código de pedido: PGGLUE290

**Aplicaciones**

La COLA MULTIUSOS de Pergo® es un adhesivo listo para usar que se puede utilizar prácticamente con todos los materiales y en todas las superficies base: madera, MDF, aluminio, mayoría de plásticos, hormigón, cristal, piedra y ladrillo, cemento, acero, aluminio, cinc, hierro, poliestireno, poliuretano, tablero de aglomerado, yeso, corcho, fibra de vidrio, cerámica y porcelana (excepto polietileno (PE) no tratado, polipropileno (PP) no tratado y teflón).

Esta cola tiene una alta capacidad de relleno y puede utilizarse para allanar las pequeñas irregularidades de la superficie base. Además, la cola se endurece con la humedad del aire, lo que asegura una excelente adherencia tanto en los materiales porosos como en los no porosos.

En definitiva, la cola multiusos de Pergo® es la solución ideal para adherir:

- ✓ Rodapiés a las paredes (sin necesidad de clavos ni tornillos)
- ✓ El riel de la moldura 5 en 1 a la superficie base (véanse las instrucciones de instalación del perfil Incizo)
- ✓ El perfil de escalera (véanse las instrucciones del perfil de escalera)

Características

La madera es la principal materia prima de los suelos Pergo®. La madera se expande y se contrae cuando está sometida a variaciones de temperatura. Una vez endurecida, la cola multiusos de Pergo® seguirá haciendo efecto en todas las condiciones posibles, gracias a sus excelentes características:

- ✓ Capacidad adhesiva inicial extremadamente alta La cola multiusos de Pergo® se caracteriza por tener un enorme poder adhesivo, lo que significa que no tendrá que utilizar refuerzos adicionales para aplicar la cola. Elasticidad permanente Pergo® le ofrece una garantía de elasticidad del producto de por vida (véanse las condiciones de garantía Pergo®).
- ✓ Apta para materiales bajo presión La cola multiusos de Pergo® resiste sin dificultad cualquier presión y vibración, absorbiendo el movimiento de los materiales adheridos.
- ✓ Capacidad adhesiva final muy alta
- ✓ Se endurece rápidamente Es capaz de soportar una carga ligera una hora después y se puede caminar sobre el suelo transcurridas 24 horas.
- ✓ Resistente a las inclemencias meteorológicas La cola multiusos de Pergo® es extremadamente resistente a las inclemencias del tiempo y a los rayos UVA.
La cola resiste sin dificultad los cambios de temperatura entre -40 °C y +90 °C/-40 °F y 194 °F.
- ✓ Capacidad de relleno

COLA MULTIUSOS (MULTIGLUE)

- √ Admite la aplicación de pintura. La cola multiusos de Pergo® se seca rápidamente y sobre ella puede aplicarse casi cualquier pintura de látex y acrílica al agua (las pinturas de resina alquídica pueden en ocasiones provocar dificultades de secado, por lo que se recomienda realizar primero algunas pruebas).
- √ No contiene disolventes y su uso es muy seguro
- √ Fácil de usar. Este producto no es pegajoso. Se extrae del tubo fácilmente, incluso en condiciones de bajas temperaturas.
Además, no mancha cuando se utiliza en combinación con Pergo® y apenas emite olores.
- √ Se puede utilizar en superficies base húmedas
Nota: esta cola no es apta para una exposición constante al agua.

Instrucciones

La cola multiusos de Pergo® debe aplicarse en superficies bases limpias, sin polvo y sin grasa. Elimine cualquier impureza (como residuos de pegamento) antes de aplicarla.
Aplique el producto preferentemente entre +5 °C y +30 °C/-40 °F y 194 °F.

Aplique la cola con una pistola en líneas o puntos, en función del tipo de aplicación.

Para la colocación de accesorios Pergo®, recomendamos ambos métodos. Para superficies grandes (como espejos del cuarto de baño), le recomendamos que aplique líneas verticales cada 10 cm/3,9 pulgadas.

Nota: si aplica demasiada cola puede disminuir el poder de adherencia.

Coloque el material que desee pegar de la forma adecuada y presione con fuerza. Esta presión determina el poder adhesivo final de la cola.

Puede corregir la posición durante los próximos 5 minutos aproximadamente.

Elimine el exceso de cola, preferentemente con un disolvente.

Transcurrida una hora, puede ejercer una ligera presión sobre la superficie pegada. Deje transcurrir 24 horas antes de caminar por la superficie.

Características técnicas

Consulte la hoja de datos técnicos.

Fecha de caducidad

La caducidad mínima es de 18 meses a partir de la fecha de fabricación (véase el código de lote), si se mantiene en el envase original sin abrir en un lugar seco y fresco a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +25 °C/41 °F y 77 °F. La vida útil del producto se reduce una vez abierto el envase.

COLA MULTIUSOS (MULTIGLUE)

Datos técnicos:

Información básica	Polímero híbrido
Tipo	Pasta permanente
Sistema de endurecido	Polimerización por medio de humedad atmosférica
Dureza (DIN 53505)	Dureza Shore A 50 ±5
Densidad (DIN 53479)	1,52 g/ml
Formación de piel (*)	Aprox. 5 min.
Corregible hasta (*)	5 min.
Tiempo de fraguado inicial (*)	20 min. (después de presionar con firmeza)
Velocidad de endurecimiento (*)	4 mm/ 24 h
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +90 °C
Elasticidad	> 75 %
Distorsión máx. permitida	±20 %
Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504)	30 kg/ cm ²
Tensión máxima (DIN 53504)	38 kg/ cm ²
Alargamiento de rotura (DIN 53504)	200 %

(*) estos valores pueden variar en función de las condiciones ambientales, como la temperatura, la humedad y el tipo de sustrato. Los valores indicados se han medido a una temperatura de 20 °C y con una humedad atmosférica del 65 %.

Color: Blanco

Embalaje: Tubo de 290 ml en embalaje de 12 unidades

Resistencia a los productos químicos:

Muy resistente a la mayoría de productos de limpieza. Resistente al agua, álcalis, grasas, aceites, disolventes alifáticos y ácidos inorgánicos diluidos. Baja resistencia a los disolventes aromáticos, los ácidos concentrados y los hidrocarburos clorados.