

## Quick-Step® ONE4ALL GLUE

LAMINATE

*Parquet*

LIVYN



### Descripción del producto

La cola ONE4ALL de Quick-Step® es una cola de alta calidad apropiada para todo tipo de materiales y superficies. La cola se ha desarrollado utilizando la técnica del Polímero MS.

Esta cola extra fuerte es la solución ideal para colocar los accesorios Quick-Step®, con lo que se evita el uso de clavos o tornillos.

Contenido: 290ML

Embalaje: 12

### Aplicaciones

La cola ONE4ALL de Quick-Step® es un adhesivo listo para usar, que se adapta prácticamente a todos los materiales y superficies de soporte: 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, porcelana (con excepción de polietileno (PE) no tratado, polipropileno (PP) no tratado y Teflón).

Esta cola posee gran capacidad de relleno y se puede utilizar para nivelar pequeñas imperfecciones en la superficie de soporte. Asimismo, la cola se endurece en contacto con la humedad del aire, lo que garantiza un secado excelente en materiales tanto porosos como no porosos.

En otras palabras, la cola ONE4ALL de Quick-Step® es la solución ideal para facilitar la colocación del:

- √ Rodapié al tabique  
(no hay necesidad de utilizar clavos o tornillos)
- √ Rail del perfil Incizo a la superficie de soporte  
(véanse las instrucciones de instalación para el perfil Incizo)
- √ Perfil de escalera (véanse las instrucciones para el perfil de escalera)

### Características

La madera es la materia prima más importante utilizada en la fabricación del suelo Quick-Step®. La madera se expande y se contrae cuando se somete a variaciones de la temperatura. Una vez seca, la cola ONE4ALL de Quick-Step® sigue adhiriéndose en cualquier condición posible, gracias a sus excelentes cualidades:

- √ Poder adhesivo inicial muy elevado  
La cola ONE4ALL de Quick-Step® se caracteriza por un poder adhesivo muy elevado, lo que significa que no se precisa soporte alguno para proceder al pegado.
- √ Elasticidad permanente  
Quick-Step® le ofrece una garantía de por vida respecto a la elasticidad del producto (véanse las condiciones de garantía Quick-Step).
- √ Apta para materiales sometidos a presión  
La cola ONE4ALL de Quick-Step® soporta con facilidad todas las tensiones y vibraciones y absorbe el movimiento de los materiales adheridos.
- √ Poder adhesivo final muy elevado
- √ Se seca con rapidez  
Es capaz de soportar una carga ligera transcurrida una hora y se puede caminar sobre ella transcurridas 24 horas.
- √ Es resistente a todas las condiciones de intemperie  
La cola ONE4ALL de Quick-Step® es extremadamente resistente a las condiciones meteorológicas y las radiaciones UV.  
La cola soporta con facilidad variaciones de temperatura comprendidas entre -40°C y +90°C.
- √ Poder de relleno



✓ Se puede pintar

La cola ONE4ALL de Quick-Step® se seca con rapidez y se puede pintar con prácticamente cualquier tipo de pinturas de látex o acrílicas a base de agua (las pinturas con resina alquídica pueden en ocasiones causar problemas de secado y se recomienda realizar primero algunas pruebas).

✓ No contiene disolventes y su uso es muy seguro

La cola no contiene disolventes, ni isocianatos, ni silicona

✓ Fácil de usar

Este producto no forma grumos. La cola sale del tubo con facilidad, incluso a bajas temperaturas.

Asimismo, la cola no mancha cuando se usa en aplicaciones Quick-Step® y la cola prácticamente no emite olores.

✓ Se puede usar en soportes húmedos

Nota: esta cola no es apta para un contacto constante con el agua.

## **Instrucciones**



La cola ONE4ALL de Quick-Step® debe aplicarse a un soporte limpio, libre de polvo y grasa. En primer lugar, deben eliminarse irregularidades como residuos de otras colas, etc. El producto debe aplicarse preferentemente a una temperatura comprendida entre +5°C y +30°C.

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

Al colocar accesorios Quick-Step®, recomendamos ambos métodos. En superficies más grandes (como espejos de cuartos de baño), le recomendamos aplicar 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 forma correcta y presione con firmeza. Esta presión determina el poder adhesivo final de la cola.

Puede corregir la posición durante aproximadamente 5 min.

Elimine el exceso de cola, preferentemente con un disolvente.

Transcurrida una hora, se 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 12 meses a contar a partir de la fecha de fabricación (véase el código de lote), si se mantiene en un envase cerrado en un lugar seco y fresco a temperaturas comprendidas entre +5°C/41°F y +25°C/77°F. La vida útil del producto se reduce una vez abierto el envase y utilizado el producto.

### **Datos técnicos:**

Base	Polímeros híbridos
Tipo	Pasta permanente
Sistema de endurecido	Polimerización por medio de humedad atmosférica
Velocidad de curado (*)	4 mm/24 h
Dureza (DIN 53505)	65 ±5 Gama de durezas Shore A
Densidad (DIN 53479)	1,52 g/ml
Formación de piel (*)	Aprox. 5 min.
Corregible hasta (*)	5 minutos
Tiempo de secado inicial (*)	20 minutos (después de presionar con fuerza)
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Recuperación elástica	> 75%
Deformación máxima	±20%
Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al desgarro (DIN 53504)	38 kg/cm <sup>2</sup>
Elongación de ruptura (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%.

### **Descripción:**

La cola ONE4ALL Turbo de QuickStep® es un adhesivo de alta calidad que se adapta a todo tipo de materiales y superficies.

Esta cola extra fuerte es la solución ideal para encolar las soluciones Quick-Step®, con lo que se evita el uso de clavos o tornillos. La cola ONE4ALL Turbo de QuickStep®

se ha desarrollado utilizando la técnica de polímeros MS. Combina elasticidad permanente con una gran adherencia inicial y es apta para su uso con materiales sometidos a tensión.

### **Aplicación:**

En definitiva, la cola ONE4ALL Turbo de QuickStep® es ideal para adherir todo tipo de soluciones QuickStep® con facilidad:

- instalación eficaz de escaleras con el perfil Incizo.
- colocación del riel del perfil Incizo en la superficie.
- colocación de los rodapiés en la pared.

Este adhesivo fácil de usar puede aplicarse en todos los materiales y superficies base: madera, MDF, aluminio, mayoría de plásticos, hormigón, cristal, piedra y ladrillo, capa de cemento, acero, 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).

La superficie base debe estar limpia y libre de polvo y grasa. La cola se puede usar en superficies húmedas, pero no en superficies permanentemente mojadas. La madera es la materia prima principal de su suelo y, en consecuencia, deben evitarse los niveles de humedad elevados.

Recomendamos que se realice siempre una prueba de adherencia.

### **Características:**

- Sale fácilmente al apretar el tubo
- Elasticidad permanente (Quick-Step® le ofrece una garantía de por vida sobre la elasticidad del producto. Ver las condiciones de garantía de QuickStep®).
- Gran resistencia al desgarro
- Se adapta a materiales sometidos a tensión
- Alta adherencia inicial, por lo que generalmente no se necesita apoyo al pegar
- Resistencia final muy alta (sin capa de imprimación)
- Secado rápido
- Tiempo de secado inicial: 20 minutos. (sobre superficies porosas)
- Fuerza de unión final: la máxima fuerza de unión final se alcanza transcurridas unas 3 horas (sobre superficies porosas)
- Impermeable
- Capacidad de relleno
- Se puede pintar arriba con la mayoría de las pinturas acrílicas y de látex al agua. (\*)
- No contiene disolventes
- No contiene isocianatos ni siliconas
- Casi no emite olores
- Se puede usar en superficies húmedas

(\*)QuickStep® recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

**Colores:** Blanco

**Embalaje:** Tubo de 290 ml en embalaje de 12 unidades

**Fecha de caducidad:**

La caducidad mínima es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación (véase el código de lote), si se mantiene en un envase cerrado en un lugar seco y fresco a temperaturas comprendidas entre +5°C y +25°C. Guardar al abrigo de las heladas. La vida útil del producto se reduce una vez abierto el envase.

**Resistencia a los productos químicos:**

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

**Método de aplicación:**

Aplique la cola con una pistola en líneas o puntos, en función del tipo de aplicación. Para la colocación de soluciones Quick-Step®, recomendamos ambos métodos.

Usar en combinación con accesorios QuickStep®:

- En una escalera estándar de 90 cm, puede pegar unos 3 peldaños con un tubo de pegamento.
- Con un tubo de pegamento puede colocar 30 a 40 rodapiés.

Utilizar a temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C

Coloque el material que desee pegar de la forma adecuada y presione con fuerza. Esta presión determina la adherencia y la resistencia final del encolado.

Agente de limpieza: elimine el exceso de cola, preferentemente con un disolvente. La cola ONE4ALL Turbo de QuickStep®, también se recomienda para reparaciones.

**Precauciones de seguridad:**

Deben respetarse las normas habituales de seguridad e higiene en el trabajo.