

Operation

The flat finishing box and the EasyClean™ Box apply joint compound over taped joints. They both come in three widths, generally used for finishing as follows:

- 7" (175mm): applies bed coat
- 10" (250mm): applies finish coat
- 12" (300mm): applies skim coat

These tools require little effort to operate and are designed to produce uniform results every time. The difference in the two boxes are their capacity and cleaning; the EasyClean™ Box holds more joint compound and is easier to clean because the back opens all the way.

The boxes are controlled by a specially designed handle. These handles come in multiple lengths from 34" to 72" (1-2m) The handle is attached to the box by sliding the box onto the handle and tightening the two wing nuts.

Load the box through the opening behind the blade using the box adapter with the slot adapter inserted.

To apply compound, draw the box steadily along the joint while applying pressure with the handle. This dispenses compound through the opening at a steady rate. The tool is always run with the wheels leading and the blade trailing. The handle should lead the box, except at the end of joints.

The adjustable metal blade trowels the compound with the precise crown needed. This is set using the crown adjustment wheel. This dial controls the amount of crown left by the box with 1 being the most and 5 the least.

Before starting to run any joint, lock the box handle at a slight angle by squeezing the handle grip with one hand. Your other hand should grip the handle near the box.

Place the box at the end of the joint and apply pressure with the handle to start the compound flowing. Release the hand grip to unlock the handle and allow it to find its own natural position. Draw the tool along the joint, leading with the handle and applying pressure to distribute the joint compound onto the wallboard surface.

Near the middle of the joint, lock the handle and by gradually decreasing pressure, remove the box from the wallboard surface with a sweeping motion.

Reverse hand positions and begin again at the other end of the joint. Again draw the box along until you reach the previous stopping point. Lock the handle and remove the box from the surface with a sweeping motion. This procedure is followed for all ceiling joints and horizontal wall joints.

To cover vertical wall joints, lock the handle and begin covering the joint from the bottom up to a height of about 30" (.75m), sweep off and begin again at the top of the joint.



3305 Breckinridge Blvd. Suite 122
Duluth, GA 30045
1-800-426-6256 770-243-2617

Flat Box and EasyClean™ Box Operation and Maintenance Guide

“How Professionals Finish The Job”

Operation (continued)

Draw down the joint until you reach the previous stopping point. Then lock the handle and sweep off the surface, neatly joining the two finished sections.

For door or window openings, always work from the corner, moving toward the opening. Just before the wheels reach the opening, lock the handle and lift the wheels to keep them from dropping into the opening, then sweep away from the wall.

Before starting the finish coat, lightly sand the dried topping coat to remove any small crumbs. Fill the 10” or 12” (250-300mm) box and set the dial to #3 for a medium crown. Apply a finish coat to all joints. After the two side by side coats have dried, finish them with a 10” or 12” (250-300mm) skim coat over the center of the joint.

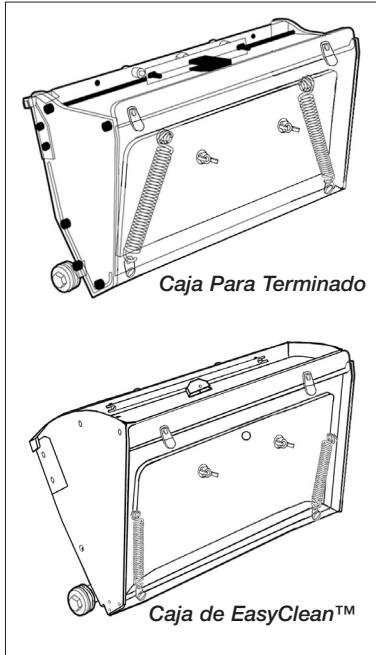
Reset the crown to #5 for a tight crown then cover the flat joints on the ceilings and walls.

Maintenance

To open the boxes for cleaning simply turn the two latches on the back and pull open. Clean thoroughly with a brush and water (or a water hose) to remove all joint compound from the tool. Then, after the tool is clean, lightly oil with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil.

Box Blade Replacement

1. To remove the used blade, place the tip of a screwdriver against one end of the blade and tap the screwdriver with the palm of your hand.
2. If the blade does not pop out, tighten the screw at one end of the brass blade holder, forcing the end of the blade out. Back the screw up and again tap the end of the blade.
3. Use one end of the used blade to clean any dried compound from the blade holder slot.
4. Remove both right and left skid covers, but leave the skid clips in place.
5. Slightly bend the new blade approximately 2 inches from both ends. This will help secure the blade while the tool is in use.
6. Start at one end, pressing the blade all the way into the blade holder, working to the other end. Install new skid covers. The “dog ear” on the covers should press against the back side of the new blade and be flush with the blade holder (about the thickness of a thumbnail lower than the blade edge).



Funcionamiento

La caja de terminado y la caja de EasyClean™ distribuyen mezcla para juntas sobre juntas con cinta. Éstas están disponibles en tres tamaños, generalmente usados para acabados:

- 7" (175mm): para la capa de preparación
- 10" (250mm): para la capa de remate
- 12" (300mm): para la capa ligera

Estas herramientas son fáciles de operar y están diseñadas para producir resultados uniformes cada vez que la use. La diferencia entre las dos cajas es su capacidad y limpieza; la caja EasyClean™ aguanta mas mezcla y es más fácil de limpiar porque la placa de presión abre completamente.

Las cajas son controladas por un mango especialmente diseñado. Estos mangos vienen en diversos tamaños desde 34 pulgadas (850mm) hasta 72 pulgadas (1800mm). El mango se une a la caja, deslizando el mango hacia la caja y apretando ambas tuercas de mariposa.

Llene las cajas por la apertura que se encuentra detrás de la navaja utilizando el accesorio de llenar las cajas con el adaptador de ranuras insertado.

Para distribuir mezcla, arrastre firmemente la caja llena a lo largo de la junta mientras ejerce presión con el mango para distribuir compuesto a través de la apertura en un ritmo uniforme. Siempre hay que operar la herramienta con las ruedas dirigiendo y la navaja siguiendo. El mango deberá anteceder a la caja, excepto al final de las juntas.

La navaja de metal ajustable aplica el compuesto con la cumbrera precisa, utilizando el cuadrante de la caja que se ajusta a un máximo de 1 y un mínimo de 5.

Antes de operar en una junta, bloquee el mango, ligeramente inclinado, apretando la empuñadura del mango con una mano. Con la otra mano, usted deberá sujetar el mango cerca de la caja.

Coloque la caja llena al final de la junta y ejerza presión con el mango para que la mezcla empiece a fluir. Suelte la mano que sujeta la empuñadura para desbloquear el mango y permitir que encuentre su posición natural. Arrastre la herramienta a lo largo de la junta, con el mango antecediendo y ejerciendo presión, con el fin de distribuir el compuesto para juntas en la superficie de la pared.

Cuando esté cerca del centro de la junta, bloquee el mango y disminuyendo la presión gradualmente, aparte la caja de la superficie de la pared con un movimiento como si barrera.

Cambie la posición de sus manos y empiece nuevamente, por el otro extremo de la junta. Arrastre nuevamente la caja a lo largo hasta que llegue al mismo punto donde se quedó. Bloquee el mango y aparte la caja de la superficie con un movimiento como si barrera.

Se va a seguir este mismo procedimiento para todas las juntas de techo y juntas de pared horizontales.



3305 Breckinridge Blvd. Suite 122
Duluth, GA 30045
1-800-426-6256 770-243-2617

Caja Para Terminado Y Caja de EasyClean™ Guía De Uso y Mantenimiento

“Como el Profesional Termina el Trabajo”

Funcionamiento (continuación)

Para cubrir juntas de pared verticales, bloquee el mango y empiece a cubrir la junta desde la base hasta una altura de unas 30 pulgadas (750mm). Arrastre de nuevo y empiece nuevamente en la parte superior de la junta.

Arrastre hacia abajo de la junta hasta que alcance el punto donde se quedó antes. A continuación bloquee el mango y barra la superficie, uniendo limpiamente las dos secciones acabadas.

Para aperturas de ventanas o puertas, empiece siempre desde la esquina, dirigiéndose hacia la apertura. Justo antes de que las ruedas alcancen la apertura, bloquee el mango y levante las ruedas para evitar que caigan dentro de la apertura, luego apártese de la pared.

Antes de iniciar la última capa, lime ligeramente la capa superior, ya seca, para quitar cualquier imperfección. Llene la caja plana de 10 ó 12 pulgadas (250mm ó 300mm) y ponga el cuadrante en el número correspondiente para una cumbrera de tamaño medio. Aplique una capa final a todas las juntas. Después de que las dos capas contiguas se hayan secado, rématelas con una ligera capa sobre el centro de la junta.

Ponga la cumbrera en el número cinco para una cumbrera mas apretada y luego cubra las juntas llanas de los techos y paredes.

Mantenimiento

Para abrir las cajas EasyClean™, simplemente gire los dos picaportes en la placa de presión y ábrala. Limpie la herramienta a fondo con una brocha y agua o una manguera para eliminar todo residuo de mezcla. Después de que haya limpiado la herramienta, engrásela con el aceite Ames® Bazooka® Oil o con cualquier lubricante de máquina ligero.

Como reemplazar la navaja para la caja

1. Para quitar la navaja usada, coloque la punta de un destornillador contra uno de los extremos de la cuchilla y golpee ligeramente el destornillador con la palma de su mano.
2. Si la navaja no sale, apriete el tornillo de uno de los extremos del soporte de la navaja de latón, para que salga uno de los extremos de la navaja. Afloje el tornillo y nuevamente golpee ligeramente el extremo de la navaja.
3. Utilice uno de los extremos de la navaja para eliminar cualquier residuo de mezcla que haya en la ranura del soporte de la navaja.
4. Retire las cubiertas corredizas de la derecha y la izquierda, pero deje las clavijas.
5. Doble ligeramente la nueva navaja, aproximadamente unas dos pulgadas (50mm) para ambos lados. Ello ayudará a que la navaja no se caiga mientras está usando la herramienta.
6. Empiece desde uno de los extremos, apretando la cuchilla hasta el extremo de su soporte, en dirección al otro extremo. Coloque las nuevas cubiertas corredizas. La parte de la cubierta que tiene forma de oreja de perro, debería apoyarse contra la parte posterior de la nueva navaja y nivelarse con el soporte de la navaja (aproximadamente el grosor de la uña del dedo pulgar por debajo del borde la navaja).