



1-800-241-2771

Corner Finisher

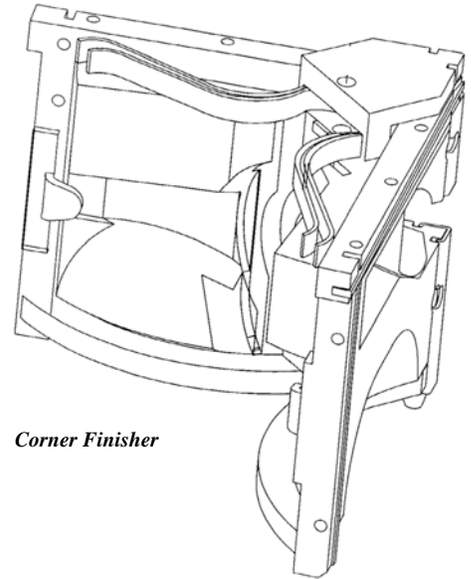
Operation

The 2" and 3" Corner Finishers are designed to wipe down and feather both sides of an angle in one pass. It is used to follow the Corner Roller and wipe down excess compound left when the tape is embedded into the corner. The spring action compensates for corners that are slightly over or under 90 degrees and the blade design produces smoothly feathered angles.

Snap the Corner Finisher onto the ball-end handle and use it as a plow, with the nose end leading. Work from the bottom to the top of vertical angles and from one end to the other on ceiling angles. Detail corner and ceiling angle intersections with a drywall knife.

After the tape coat has dried, the Corner Finisher should also be used in conjunction with the Corner Applicator to apply the finish coat over the angles.

Snap the Corner Finisher onto the Corner Applicator and fill the applicator with joint compound. With the nose end of the Corner Finisher leading, start on the bottom of the vertical angle and apply pressure to the Corner Applicator, to start the flow of compound, while moving the tool along the angle. About 3 feet from the floor, release the pressure on the Corner Applicator and sweep it away from the angle. Then, starting at the top of the angle, pull the tool down the angle and release the pressure when you reach the compound left on the previous pass. Now sweep the Corner Applicator and Corner Finisher away from the angle. Ceiling angles are finished using the same methods.



Corner Finisher

Maintenance

Clean thoroughly, after every use, 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.



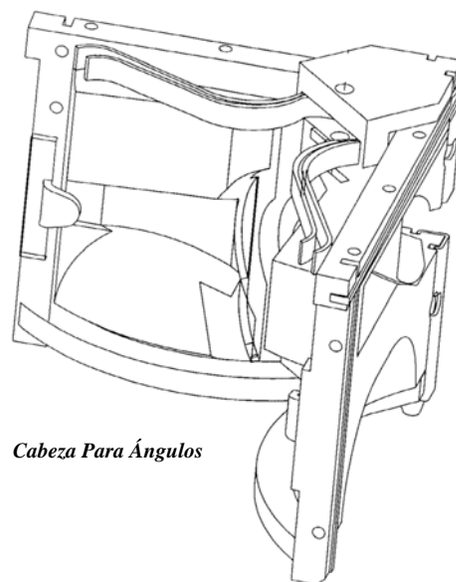
1-800-241-2771

Cabeza de 2 ó 3 Para Angulos

Funcionamiento

La cabeza de 2" ó 3" para ángulos están diseñadas para raspar y alisar ambas partes de un ángulo de una sala pasada. Se usa para seguir el rodillo para ángulos de esquinas y raspar el exceso de compuesto que queda después de que la cinta se pega a la esquina. La acción del resorte sirve para compensar aquellas esquinas ligeramente superiores a los 90 grados, y el diseño de la cuchilla produce ángulos lisos.

Inserte la cabeza para ángulos de esquinas dentro de la empuñadura con una bola en el extremo y úzela como un arado, con la punta dirigiendo. Empiece desde la base y siga hasta llegar a la parte superior de los ángulos verticales, y desde un extremo al otro en los ángulos de techo. Para rematar intersecciones de esquinas y ángulos de techo use una navaja de paredes secas.



Cabeza Para Ángulos

Después de que se haya secado la capa de cinta, la herramienta para el acabado de esquinas debe de usarse junto con el dispensador para esquinas para distribuir la última capa en los ángulos.

Inserte la cabeza para ángulos en el aplicador para ángulos y llene el aplicador para ángulos con compuesto para juntas. Con la punta de la cabeza para ángulos dirigiendo, empiece desde la base del ángulo vertical y ejerza presión en el aplicador para ángulos, para que el compuesto empiece a fluir mientras mueve la herramienta a lo largo del ángulo. A una distancia de 3 pies del suelo, deje de presionar en el aplicador para ángulos y apártelo del ángulo. A continuación, empezando desde la parte superior del ángulo, baje la herramienta hasta el ángulo y disminuya la presión cuando alcance el compuesto donde se quedó antes. Ahora aparte el ángulo el aplicador para ángulos y la cabeza para ángulos. Los ángulos para techos se rematan siguiendo el mismo método.

Mantenimiento

Limpie la herramienta a fondo, después de cada uso, con una brocha y agua o una manguera para eliminar los restos de compuesto. Después de limpiar la herramienta, engrásela ligeramente con aceite de la Bazooka®.