



www.polyfoam.cc

POLYFOAM PRODUCTS, INC.

Corporate Office

P.O. Box 1539
Tomball, TX 77375-1539

Tel: 800 774-3626

281 350-8888

Fax: 281 516-3074

Roofing Division

12505 NW 44th Street
Coral Springs, FL 33065

Tel: 888 774-1099

954 344-3566

Fax: 954 344-3578

Tite-Set®

Manual para el Uso y Cuidado del ProPack® 100

El ProPack® 100 de Tite-Set® ha sido diseñado para su conveniencia y uso fácil. Por favor siga las instrucciones que damos aquí para asegurar una aplicación exitosa y fácil.

- (1) No remuevan los cilindros de sus cajas individuales. La unidad ha sido diseñada para que las mangueras puedan ser conectadas a los cilindros dentro de sus cajas. Después de conectar las mangueras, cierre la tapa de la caja y asegure las “orejas” dentro de las ranuras apropiadas del costado. La unidad debe mantenerse con las válvulas siempre hacia arriba y para transportarla por el techo mas fácilmente, deben colocarlas sobre una carretilla o algún carro con ruedas.

NOTA: Todos los poliuretanos reaccionan al calor y al frío, las cajas ayudan a protegerlo.

- (2) Conecte la manguera con las líneas rojas al tanque rojo “A” y la que tiene líneas negras al tanque azul “B”. Abra las válvulas de ambos cilindros completamente girándolas en dirección contraria a las manecillas del reloj. Mueva el dispositivo de seguridad en el gatillo, apunte hacia una bolsa plástica y dispere, halando el gatillo no más de la mitad de lo posible hasta que salgan dos chorros continuos. Esto tomará aproximadamente entre 3 y 5 segundos. Y sirve para sacar el aire que hay dentro de las mangueras.
- (3) Coloque una boquilla como se ilustra en las instrucciones genéricas. Se incluyen 10 boquillas con cada ProPack® 100.
- (4) Aplique el Tite-Set® en la superficie sobre la que se va a poner las planchas de aislamiento en cintas de 2 ½ a 3 ½ pulgadas de ancho separadas 12 pulgadas de centro a centro. las cintas deben tener entre 1 y 1 ½ pulgada de alto. Coloque el aislamiento sobre el Tite-Set® y camínele por encima.

NOTA: Refiérase a la hoja de información técnica para superficies y aislamientos compatibles.

- (5) Cuando pare de rociar espuma por más de 1 minuto, la boquilla debe removerse y debe ser reemplazada por una boquilla nueva. **MUY IMPORTANTE:** El producto en la boquilla comienza a secarse y a tupir dicha boquilla cuando se deja de rociar por unos pocos minutos. Si se activa el gatillo cuando una boquilla tupida se encuentra en la pistola, el producto de los cilindros, que se encuentran bajo presión, al no poder salir, retrocederá hacia el lado de menor presión y echara a perder la manguera al ocurrir un cruce de producto hacia el lado del otro producto. La pistola no podrá funcionar correctamente y la espuma no estará calibrada como es debido. Esta situación se puede evitar simplemente cambiando las boquillas si se para por más de 1 minuto.

- (6) Cuando se pare debido a descansos, comidas o al terminar el día de trabajo y comenzar de nuevo, repita el procedimiento del paso # 2. **MUY IMPORTANTE:** Al parar, el producto dentro de las mangueras se calienta con el sol, sobre todo en el verano, la presión aumentara en la manguera. Disparar la pistola durante unos segundos para aliviar esta presión antes de comenzar es recomendable para que el producto fluya en las proporciones adecuadas.
- (7) Al finalizar el dia de trabajo, Cierre las válvulas de los cilindros completamente, coloque el dispositivo de seguridad en su lugar, remueva la boquilla y échele vaselina a la punta de la pistola. Proteja la pistola y el resto del equipo de las inclemencias del tiempo.
- (8) Cuando vaya a re-usar un ProPack® 100: Abra las válvulas en los cilindros completamente, remueva la vaselina de la punta de la pistola con un trapo o una toalla de papel, dispare el producto dentro de un recipiente o bolsa de desecho hasta que los dos chorros sean evidentes y fuertes. Instale una boquilla nueva y comience a trabajar.
- (9) La unidad no es utilizable cuando uno de los cilindros se vacía, lo cual se hace evidente cuando comienza a escupir intermitentemente y comienza a echar solamente un producto que será de un color diferente y muy líquido.
- (10) **IMPORTANTE:** La temperatura mínima para un uso apropiado es 70°F (21°C).

