

¿Por qué mi pulverizador dejó de funcionar?

1. El nivel de pintura es lo suficientemente bajo como para permitir la fuga de aire en el tubo de succión del rociador. Debe llenar el contenedor con más pintura y mantener el filtro de succión debajo del nivel de líquido en el cubo de pintura.
2. Puede haber pintura seca, desechos o rellenos de arena en la válvula de retención de entrada o salida. Siempre debe aplicar tensión a la pintura antes de usarla y protegerla de la contaminación. Enjuague el rociador para limpiar y volver a cebar. Si esto no funciona, deberá retirar y limpiar las válvulas de retención de entrada / salida.
3. Puede haber una junta con fugas o una manguera de succión defectuosa que permita la entrada de aire en el rociador. Inspeccione el tubo de succión y todas las conexiones por fugas de aire.