

# Aergrafo Bosch PFS 5000 E

0 Pinturas potentes, funcionales, sin escupir ni manchas: lo principal es acostumbrarse a diluir la pintura correctamente. Aunque el plástico se ensucia con bastante facilidad, se puede desmontar y limpiar fácilmente.

Un buen pulverizador para cubrir grandes áreas en poco tiempo. El dispositivo es fácil de usar y se adapta cómodamente a la mano. La presión del aire en él es tan poderosa que sopla la película protectora al lado del atomizador, que no está bien adherida. La configuración del dispositivo es intuitiva y en 3 minutos todo está listo para usar. Tomar otro minuto o dos acostumbrarse a él y al principio mismo de funcionamiento, para elegir la distancia y la pose correctas. Es importante aplicar con cuidado para no excederse con la cantidad de pintura. El resultado se ve mejor que un rodillo, especialmente en las esquinas. Por supuesto, cuando trabaje con un rociador de pintura, necesitará más que un pincel, pero el proceso llevará exactamente 2 veces menos tiempo. Esto es muy útil cuando necesita cubrir áreas grandes. Después del glaseado soluble en agua, el dispositivo es más fácil de limpiar. Recomiendo encarecidamente limpiar inmediatamente después del trabajo bajo un chorro de agua no demasiado fría. Un cepillo fino para botellas será útil para limpiar el tubo de succión y el recipiente de pintura. La unidad principal se limpia con un paño húmedo. La limpieza de la pistola rociadora y el recipiente de pintura puede demorar de 15 a 40 minutos, dependiendo de cuán sucias estén la unidad principal y la manguera, ya que no se pueden cubrir y están sujetas a la neblina de pintura. Después del glaseado soluble en agua, el dispositivo es más fácil de limpiar. Recomiendo encarecidamente limpiar inmediatamente después del trabajo bajo un chorro de agua no demasiado fría. Un cepillo fino para botellas será útil para limpiar el tubo de succión y el recipiente de pintura. La unidad principal se limpia con un paño húmedo. La limpieza de la pistola rociadora y el recipiente de pintura puede demorar de 15 a 40 minutos, dependiendo de cuán sucias estén la unidad principal y la manguera, ya que no se pueden cubrir y están sujetas a la neblina de pintura. Después del glaseado soluble en agua, el dispositivo es más fácil de limpiar. Recomiendo encarecidamente limpiar inmediatamente después del trabajo bajo un chorro de agua no demasiado fría. Un cepillo fino para botellas será útil para limpiar el tubo de succión y el recipiente de pintura. La unidad principal se limpia con un paño húmedo. La limpieza de la pistola rociadora y el recipiente de pintura puede demorar de 15 a 40 minutos, dependiendo de cuán sucias estén la unidad principal y la manguera, ya que no se pueden cubrir y están sujetas a la neblina de pintura.