



Flux Plus

Removedor de flux de soldadura de tarjetas electrónicas.

Características

Mezcla de solventes totalmente ecológicos que remueven el flux. Es un excelente limpiador y removedor de restos de resina que son usadas en los procesos de soldadura de circuitos impresos y otros componentes electrónicos. También removerá otros contaminantes tales como grasa, aceites, polvos y compuestos de moldeo.

Aplicación:

Flux Plus remueve la resina de la soldadura que queda adherida a las tarjetas electrónicas durante el proceso de ensamblado y soldado en los circuitos impresos y componentes electrónicos. También remueve contaminantes tales como grasas, aceites, polvos y compuestos de moldeo.

Instrucciones:

AGITARSE BIEN ANTES DE USAR.

Aplique con el tubo de extensión hacia el área por limpiar.

Presentación:

Caja con 12 piezas de 454 ml y 153 ml. con 25 piezas c/u.



Presentación



454 ml

Advertencia

H223 Aerosol inflamable. H229 Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H320 Provoca irritación ocular. H333 Pueden ser nocivos y se inhala. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P210 Mantener alejado del calor. P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / niebla / vapores/ aerosoles. P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271 Utilizar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ropa de protección para la cara/los ojos. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P304+P340 En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351 En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. P332+P313 En caso de irritación cutánea consultar a un médico. P337+P313 Si la irritación ocular persiste consultar a un médico. P412 No exponer a una temperatura superior a 50°C.