



Ficha técnica

Fecha de elaboración: 08/12/2021

Fecha de actualización: 08/12/2021

Versión: 1

LIMPIADOR DE ESPÁTULAS METÁLICAS

N.º ref.: 39780 (n.º SAP 5928)

Descripción del producto:

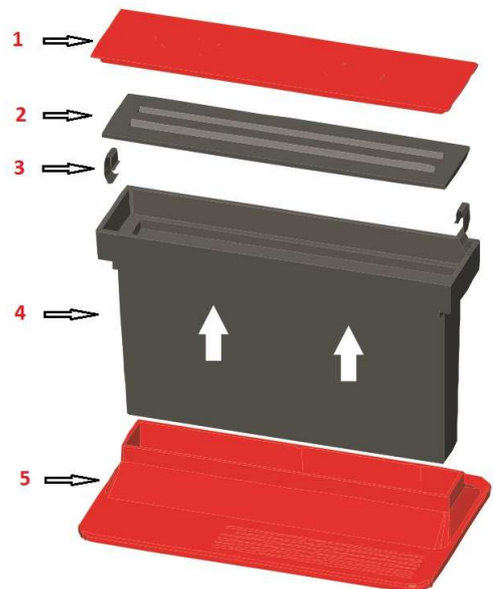
Herramienta para limpiar de forma rápida y eficaz espátulas metálicas. La estructura está hecha de plástico robusto y duradero. La forma de las cuchillas de limpieza hechas de acero inoxidable se ha diseñado para recoger toda la suciedad de la forma más eficaz. De este modo, se garantiza la funcionalidad del producto y un rendimiento duradero y fiable. Sus seis ranuras de la base permiten retirar la espátula, previamente lavada, hasta escurrir por completo el diluyente de la misma. Tras esto, la espátula estará lista para usarse en cualquier momento.

Modo de uso:

1. Retira el protector (1) de la unidad.
2. Quita la placa de limpieza (2) retirando los dos clips de sujeción (3).
3. Introduce el recipiente en la base (5).
4. Llena el recipiente con diluyente (4), unos 500 ml hasta el nivel mostrado en el dibujo.
5. Coloca la placa de limpieza (2) en el recipiente (4) con la ayuda de los clips (3).
6. Introduce la espátula metálica previamente lavada en una de las ranuras y déjala en el limpiador un tiempo, que dependerá del grado de suciedad de la superficie de la espátula.
7. Introduce y saca la espátula de la placa de limpieza hasta que esté totalmente limpia.
8. Tras retirarla de la herramienta, pásale un trapo a la espátula hasta que quede seca.
9. Cuando se termine de limpiar, o durante un remojo prolongado de la espátula, cierra el recipiente con la tapa para evitar la evaporación del diluyente.

Atención:

1. Se recomienda limpiar la espátula inmediatamente después de su uso; esto reduce el tiempo de limpieza.
2. Recomendamos el diluyente THIN 850 para productos acrílicos.
3. Durante la limpieza de las espátulas, mantener el recipiente lleno de diluyente.



Notas:

La eficacia de nuestros productos es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos que se incluyen en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado de acuerdo con las normas de buenas prácticas. Se debe hacer una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y de modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.

**Características:**

- Limpia de manera eficaz las espátulas metálicas.
- Su cómoda bandeja en la base para el goteo garantiza que la espátula limpia esté lista para usar en cualquier momento.
- Su diseño y acabado garantizan un uso duradero y sin fallos.
- La posibilidad de cerrarlo de forma hermética permite mantener el diluyente en la bandeja durante más tiempo.

Datos técnicos:

	Valor
Material de la carcasa:	Poliamida (PA)
Material de las cuchillas de limpieza:	Acero inoxidable
Dimensiones (mm):	240 (ancho) x 145 (profundidad) x 155 (alto) mm
Capacidad del recipiente del diluyente:	500 ml

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco a una temperatura de +0 °C a +30 °C. Proteger de la acción directa de los rayos del sol y de la influencia de los factores atmosféricos.

Notas:

La eficacia de nuestros productos es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos que se incluyen en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado de acuerdo con las normas de buenas prácticas. Se debe hacer una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y de modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.