

Ficha técnica

Fecha de elaboración: 14.01.2022
Fecha de actualización: 14.01.2022
Versión: 1

NOVOL MIX & SPRAY

El sistema de botes desechables Novol Mix & Spray facilita y agiliza el proceso de pintado, contribuyendo a un ahorro de materiales. Mezcla el aparejo o el barniz en un bote Mix & Spray, conecta la pistola y empieza a pintar. Una vez finalizado el trabajo, simplemente desecha el bote usado. El bote interior elástico se encoge a medida que se va desgastando el material. Esto evita el vacío en el bote y garantiza una aplicación uniforme de aparejo o barniz en cualquier posición de la pistola. Los adaptadores adicionales, disponibles en acero inoxidable y en plástico, garantizan la compatibilidad del sistema Mix & Spray con los modelos de pistolas más populares.

CONTENIDO DEL SET:



20 x bote exterior (duro) de varios usos

1 x anilla de sujeción de varios usos

50 x botes interiores de un solo uso (blandos)

50 x tapas de un solo uso con colador incorporado

1 x tapones de un solo uso

CARACTERÍSTICAS:

- Ayuda a ahorrar tiempo en el lavado de los botes de varios usos y reducir la cantidad de disolvente utilizado para el lavado
- El material se mezcla en el mismo recipiente con el que se realiza la pulverización, gracias a lo cual el usuario se ahorra un bote tradicional de pintura cada vez
- Permite pulverizar de forma uniforme, sosteniendo la pistola en cualquier posición
- La caja tiene una forma práctica que sirve como organizador y distribuidor, ayuda a conservar el orden en el taller y evita que los botes y coladores se llenen de polvo y suciedad
- Se pueden guardar la laca (pintura base) o la imprimación fosfatante no usadas en un bote cerrado con una tapa hermética
- Los adaptadores permiten utilizar el sistema Mix & Spray con los modelos de pistolas más populares

CAPACIDAD DE LOS BOTES:

TIPO DE FILTROS:



400 ml



600 ml



800 ml



125 µ



190 µ

TIPOS DE KITS MIX & SPRAY

| Version | N.º ref. | N.º SAP |
|-------------------------|----------|-----------|
| MIX & SPRAY 125µ 400 ml | 91255 | 300009384 |
| MIX & SPRAY 125µ 600 ml | 91256 | 300009385 |
| MIX & SPRAY 125µ 800 ml | 91257 | 300009386 |
| MIX & SPRAY 190µ 400 ml | 91258 | 300009380 |
| MIX & SPRAY 190µ 600 ml | 91259 | 300009382 |
| MIX & SPRAY 190µ 800 ml | 91260 | 300009383 |

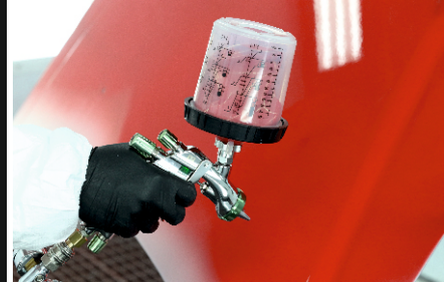
TIPOS DE ADAPTADORES:

| Tipo de pistola | Acero inoxidable | Plástico |
|-----------------|---|---|
| SATA Quicklock |  91263 (SAP 300009389) |  91265 (SAP 300009392) |
| IWATA WS/LS |  91371 (SAP 300009884) |  91372 (SAP 300009885) |
| IWATA W |  91261 (SAP 300009387) |  91262 (SAP 300009388) |
| DeVilbiss |  91264 (SAP 300009390) |  91266 (SAP 300009393) |



Notas:

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos 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 con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar 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.



| | | |
|---|---|--|
| <p>1</p> <p>Inserta un bote blando dentro del bote duro</p> | <p>2</p> <p>Vierte y mezcla los materiales</p> | <p>3</p> <p>Coloca la tapa y enrosca la anilla de sujeción</p> |
| <p>4</p> <p>Selecciona un adaptador compatible con tu pistola</p> | <p>5</p> <p>Fija el sistema a la pistola</p> | <p>6</p> <p>Empieza a pintar</p> |
| <p>7</p> <p>Desenrosca el adaptador junto con la pistola</p> | <p>8</p> <p>Desecha el bote blando y la tapa usados</p> | <p>9</p> <p>Guarda los demás elementos del sistema</p> |

Materiales:

| | |
|------------------------|---|
| Bote exterior (duro) | Polipropileno (PP) |
| Anilla de sujeción | Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP & Fiberglass) |
| Bote interior (blando) | Polietileno (LDPE) |
| Tapa con colador | Polipropileno (PP) |
| Tapón | Polipropileno (PP) |
| Adaptador de plástico | Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA & Fiberglass) |
| Adaptador de acero | Acero inoxidable |

Tiempo de conservación y condiciones de almacenamiento:

Conservar en un lugar seco y bien ventilado, a una temperatura de 0 a 25 °C. Proteger contra las heladas y la luz solar directa. El producto conserva sus mejores propiedades durante 24 meses a partir de la fecha de producción, siempre que se almacene según las indicaciones del fabricante.

