

SATA

German Engineering

Sistemas de depósitos

El vaso reutilizable y multiuso adecuado para cada aplicación





Lo que cuenta es el vaso.

En función de la frecuencia de cambio de pintura, los procesos de relleno, el número de pasadas en la cabina de lacado, los hábitos de trabajo o el empleo de sistemas de lacado especiales, las exigencias que debe cumplir el sistema de vaso empleado difieren entre sí. SATA ofrece el vaso adecuado para cada aplicación.

Contenido

Vaso multiuso RPS	4
Depósito de gravedad	8
Depósito colgante	9
Vaso BVD.	10
Depósito agitador.	11

SATA RPS

Multifuncional.

Sin concesiones.

Sencillo.





Los vasos multiuso RPS facilitan el trabajo del lacador durante todo el proceso de lacado – desde la mezcla, el lacado y el relleno, hasta la conservación del material de lacado para el siguiente trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil en el manejo – sólo 3 piezas
- Flujo uniforme del material – le permite alcanzar de forma sencilla y segura resultados de lacado perfectos
- Posibilidad de cambios de pintura rápidos – la limpieza se convierte en un asunto secundario
- Permite un procesamiento completo del material de lacado
- Variedad de proporciones de mezclado para todos los sistemas de lacado comunes
- Apto para todas las pistolas de lacado SATA - sin adaptador
- Depósito robusto para el almacenamiento intermedio orientado a la práctica
- Disponible también como variante UV
- Más fácil de limpiar y requiere menos agentes de limpieza
- Disponible en 3 tamaños de vaso: 0,3 l, 0,6 l y 0,9 l
- Diferentes unidades de tamizado disponibles. Para seleccionar la laca adecuada para su unidad de tamizado, consulte a su fabricante de lacas

VENTAJAS

- Flexible – permite lacar lateralmente zonas limítrofes o pasos de rueda
- Estable – gracias a la unión roscada entre el vaso y la tapa, el vaso siempre permanece en la tapa y la pistola, incluso al golpear obstáculos
- Fácil extracción de la tapa en caso de emergencia – sin ensuciar la zona de trabajo
- Desenroscado limpio del vaso – al presionar el vaso se produce un vacío, que provoca que el canal de pintura se vacíe al accionar el gatillo
- Flujo de material uniforme – para acabados perfectos



Vaso UV



INFO
www.sata.com/rps

SATA RPS

Sin compromiso



Separación simple, limpia y segura del depósito y de la pistola de pintura sin verter.



Conexión fija entre la tapa y el depósito (rosca) que impide el desprendimiento accidental.



Relleno simple y limpio de los depósitos. El filtro de material puede ser reemplazado en cualquier momento.



Los vasos SATA RPS pueden doblarse fácilmente hasta 45° hacia adelante, la derecha y la izquierda. El vaso SATA RPS se adapta perfectamente a cualquier situación de lacado en áreas de difícil acceso.



Depósito de gravedad Reutilizable. Resistente a disolventes. Duradero.



Los depósitos de gravedad SATA, de aluminio o plástico, son muy robustos y flexibles. Pueden rellenarse fácilmente, por lo que resultan especialmente indicados para diferentes cantidades de material. Gracias a su impermeabilidad a la luz en la variante de aluminio, los depósitos de gravedad de SATA también permiten procesar materiales UV. Existen diferentes tamaños de depósitos (0,125l-1,0l).

ALUMINIO

Vaso superior de aluminio con junta de goteo integrada para pistolas de lacado SATA. Disponible en tres volúmenes de llenado diferentes con la acreditada calidad de SATA.

VENTAJAS

- Utilización flexible
- Larga vida útil
- Calidad SATA acreditada
- Apto para materiales de secado por UV

PLÁSTICO

Vaso superior de plástico con junta de goteo integrada para pistolas de pintura SATA. Disponible en tres volúmenes de llenado diferentes. Solo es auténtico si dispone del anillo rojo.

VENTAJAS

- Rellenable
- Utilización flexible
- Ahorro de material y eficiente
- Larga vida útil



INFO
www.sata.com/cupsystems

Vaso colgante

Robusto.
Flexible.
Ligera.



Los vasos colgantes reutilizables de aluminio o plástico con junta de goteo integrada pueden ser utilizados durante la pintura de forma flexible y eficiente en una gran variedad de posiciones. Los vasos reutilizables de de SATA se destacan por la excelente calidad SATA.

ALUMINIO

Vaso superior de aluminio reutilizable con junta de goteo integrada para pistolas de lacado SATA. Disponible en tres volúmenes de llenado diferentes.

VENTAJAS

- Calidad puntera SATA
- Flexible y eficiente

PLÁSTICO

Vaso inferior multiusos, flexible y de plástico, con resistente junta de goteo para pistolas de lacado SATA. Disponible en diversos volúmenes de llenado.

VENTAJAS

- Utilización flexible
- Eficiente y duradera
- Calidad puntera SATA



INFO
www.sata.com/cupsystems

SATA BVD

Sencillo.

Escaso manteni-

miento.

Fiable.



El vaso SATA BVD resulta ideal para procesar materiales altamente viscosos. Gracias a la presión ajustable del material y del aire, permite trabajar con muy baja formación de neblina, por lo que no se necesitan laboriosos trabajos de cubrimiento protector.

En combinación con diferentes tamaños de boquilla y prolongaciones para aplicaciones especiales (serie 1000 de SATAjet) permite procesar sin ningún problema prácticamente cualquier tipo de material. El vaso SATA BVD es compatible con todas las pistolas de lacado SATA y puede usarse inmediatamente sin necesidad de adaptador.

VENTAJAS

- No es necesario modificar la viscosidad
- Ajuste individual de la presión del material
- Conexión de rosca interior M 16 x 1,5



Depósito agitador SATA

Limpio.

Variable.

Fiable.



El depósito agitador SATA es ideal para materiales que se asientan rápidamente, – como los sistemas de lacado de baja viscosidad con pesados pigmentos de efecto.

El usuario puede ajustar la velocidad de rotación – independientemente de la presión de entrada de la pistola de lacado – de la pala agitadora, disponiendo así permanentemente de un material homogéneo en el vaso durante la aplicación.

VENTAJAS

- Variable - la válvula reguladora de aire permite adaptar la presión de flujo de entrada y la velocidad del mezclador
- Limpio - Sistema antigoteo en la tapa para trabajar sin manchar
- Flujo de material homogéneo - para obtener con fiabilidad excelentes resultados de lacado



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-mail: export@sata.com
www.sata.com

