

Inventario maestro de resina

ResinView® y los sensores de nivel se unen para ofrecer una solución de inventario automatizada a la industria del plástico. Mantiene al personal de la planta a salvo de los silos trepadores, hace que los compradores sean más efectivos y mejora la eficiencia del procesamiento al tener siempre a mano las resinas adecuadas.

Se puede acceder a ResinView® en cualquier lugar donde haya una conexión a Internet: una sala de control, una oficina, una ubicación remota como la sede corporativa o desde su casa. Los usuarios pueden configurar ResinView® para ver los datos de la forma que los necesiten, como por estado de alerta, porcentaje lleno, material o ubicación.

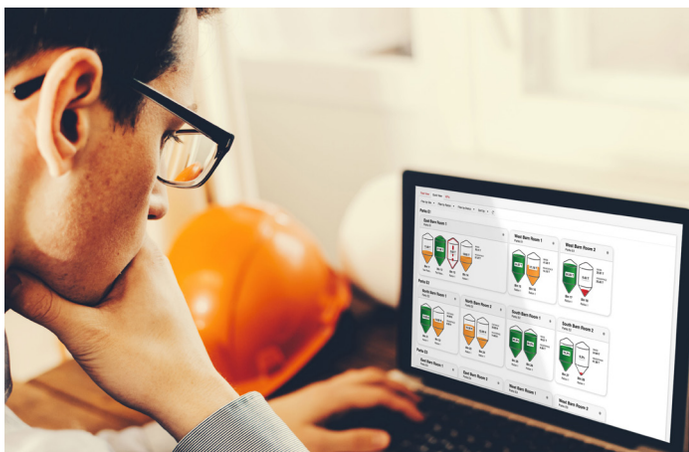
Sencillez y ahorro

ResinView® fácil de trabajar y muy asequible. El programa de suscripción basado en la nube se basa en la cantidad de silos que se monitorean, solo varios dólares por mes por silo. ResinView® no requiere que un experto en TI instale o administre el programa. Las actualizaciones las realiza BinMaster, quien también brinda la capacitación necesaria y el soporte continuo.



Agiliza la cadena de suministro

El software de gestión de inventario ResinView® envía alertas automáticas por mensaje de texto o correo electrónico. Esto ayuda a las plantas a garantizar que los silos o tolvas nunca se vacíen e interfieran con la producción. Compras puede monitorear tendencias, realizar pedidos y ver el historial de pedidos. Los camiones de reparto se pueden programar con confianza, sabiendo que toda la carga cabe en el silo. Brindar acceso a los proveedores de resina utilizando el inventario administrado por el proveedor les permite ser proactivos para garantizar que los suministros sean adecuados para evitar la escasez.



RESINVIEW®

800.278.4241 | 402.434.9102
7201 N. 98th St., Lincoln, NE 68507
www.binmaster.com | info@binmaster.com

Los sensores de nivel brindan precisión



ResinView® es compatible con muchos tipos de sensores de nivel. Las formas de resina granular, en polvo, en escamas o líquida pueden requerir diferentes tipos de tecnología de sensor. Los radares sin contacto, SmartBobs y láseres se utilizan a menudo para el control de la resina. No hay energía en el depósito, no hay problema: los sensores alimentados por batería facilitan la instalación. ResinView® es compatible con sensores que utilizan salidas analógicas o 4-20 mA, Modbus o HART.

Operación de cualquier tipo o tamaño

ResinView® puede ser utilizado por mezcladores, extrusoras, moldeadores por inyección, moldeadores rotacionales y refinadores, cualquier operación que esté almacenando gránulos de resina, polvos, escamas o resinas líquidas o plastificantes. También se puede usar para monitorear los niveles de inventario en secadores de pellets, contenedores diarios y refrigeradores. ResinView es altamente escalable para una sola ubicación o varios sitios y cualquier cantidad de silos.

ResinView® beneficia a la industria del plástico

- Datos en tiempo real disponibles para el personal en el sitio o que trabaja de forma remota
- Colaboración con el proveedor mediante el inventario gestionado por el proveedor
- Evita interrupciones en la producción y reduce el stock de seguridad excesivo
- Datos históricos para pronosticar las próximas necesidades de resina
- Inventario de silos disponible en un teléfono, tableta o PC
- El inventario se actualiza con cada medición de sensor
- Elimina los silos trepadores para medir el inventario



BINMASTER®

800.278.4241 | 402.434.9102
7201 N. 98th St., Lincoln, NE 68507
www.binmaster.com | info@binmaster.com