

Fast Service Unit



Zonas de trabajo multifuncionales



Muchos talleres se enfrentan al problema de mantener la rentabilidad a pesar de la disminución de los trabajos de repintado y el aumento de los costes laborales y energéticos. Glasurit propone la solución: el sistema de zonas de trabajo multifuncionales.

UN PROGRAMA DE CALIDAD



El programa de servicios y consultoría Glasurit Ratio Concept Plus lleva ya diez años apoyando a los talleres para que éstos ajusten todos los parámetros necesarios y logren aumentar la eficiencia en cada uno de los niveles de la organización.

El negocio del repintado de vehículos se hace cada vez más difícil. La siniestralidad tiende a descender y el aumento de los costes energéticos y laborales también supone más presión para los talleres. Para muchos de ellos, el problema ya no es aumentar la rentabilidad, sino mantenerla.

Como proveedor de soluciones y socio de los talleres, Glasurit lleva años centrándose en mejorar la eficiencia. En este contexto, el concepto de zona de trabajo multifuncional puede ser útil para muchos talleres.

REPARACIONES PEQUEÑAS

Las zonas de trabajo multifuncionales son una solución ideal para reparar superficies pequeñas y medianas en un máximo de tres paneles de carrocería adyacentes. El sistema necesita una zona de trabajo de diseño y equipos especiales, en la que el pintor puede realizar todo el trabajo sin mover el vehículo.

REPINTADO MÁS RÁPIDO

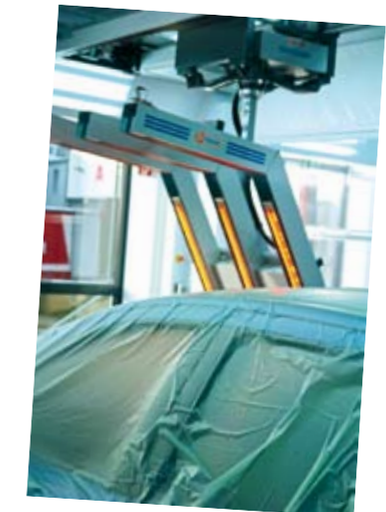
El secado se realiza mediante sistemas de infrarrojos en la misma zona de trabajo, un método que reduce considerablemente el tiempo del proceso de repintado. Mientras se seca el aparejo, la imprimación o la película de pintura, el pintor puede seguir trabajando en el segundo vehículo.

Como la zona de trabajo multifuncional dispone de un completo equipo para todos los pasos del trabajo, incluido el secado, el taller se ahorra la tarea de mover repetidamente los vehículos entre el área de preparación y la cabina, mejorando su rendimiento hasta el 25%.

¿PROBLEMAS DE ESPACIO?

Los 150 metros cuadrados de espacio necesarios para dos zonas de trabajo multifuncionales suponen una superficie relativamente pequeña. Para obtener un rendimiento comparable por medio de áreas de trabajo convencionales, se necesitarían una cabina mixta y cuatro áreas de preparación, lo que ocuparía unos 300 metros cuadrados.

Mayor rendimiento con la misma mano de obra, reducción del espacio necesario y menor gasto de energía. Con estas ventajas, el sistema de zonas de trabajo multifuncionales es el mejor concepto para enfrentarse a los desafíos actuales.



MÁS INFORMACIÓN

glasurit.com

Tel.: 949 20 90 76 • E-mail: jose.ortega-garcia@basf.com