

Línea 90

BASF- The Chemical Company tiene dentro de sus pilares estratégicos asegurar el desarrollo sustentable, utilizando la tecnología como diferenciador para garantizar un futuro más saludable y seguro. Dentro del sector de pintura automotriz y a través de su reconocida marca Glasurit, demuestra ser nuevamente líder en tecnología e innovación con la Línea 90 – un sistema de pintura a base de agua.

La marca Glasurit es considerada un patrón mundial de excelencia y la calidad de sus productos garantizan un resultado perfecto en la reparación de vehículos. Bajo las mismas características y con la creciente preocupación mundial por el medio ambiente, Glasurit desarrolla la Línea 90 que emite 90% menos solventes en la atmósfera que las líneas tradicionales.

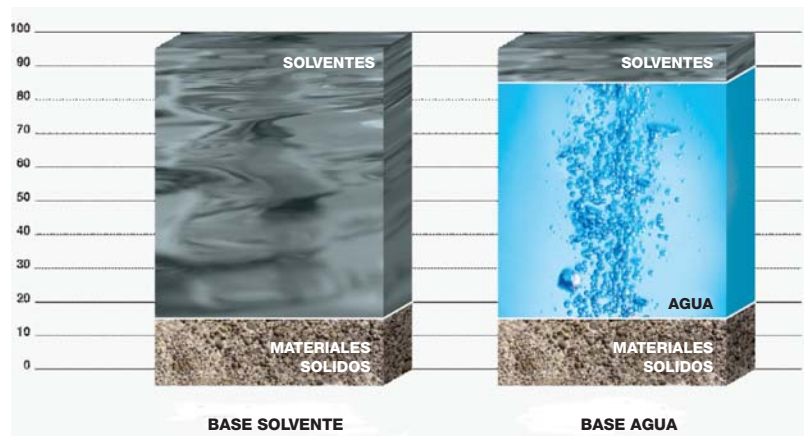
La línea 90, cumple las más rígidas normas ambientales vigentes en los mercados Europeos y de Norte América y constituye un pilar central del Sistema Glasurit VOC (sigla en inglés - Compuestos Orgánicos Volátiles), que posee un completo portafolio de productos en conformidad con la legislación sobre emisión de solventes. Así mismo, mejora sustancialmente las condiciones de trabajo de los profesionales de la reparación, siendo de esta forma la línea ecológicamente correcta.

De igual manera como la BASF lo ha hecho en Europa y USA, ahora es pionera en introducir la línea Glasurit a base de agua en Sur América: Chile - 2004, Brasil – 2005 y Argentina – 2007. Hoy, la Línea 90 se hace presente en el mercado colombiano, invitando asociados y clientes que compartan la misma filosofía y visión innovadora.



Línea 90

El sistema de la Línea 90 de Glasurit esta compuesto por bases, resinas y diluyentes a base de agua que permite hacer trabajos de repintura tanto para grandes superficies de carrocerías como para pequeños retoques localizados, sobre cualquier tipo de sustrato.



La Línea 90 también trae beneficios económicos, ya que tiene mejor poder de cubrimiento y proporciona excelente acabado. Es importante resaltar que este sistema es completamente compatible con la pintura original del vehículo, incluso cuando éste ha sido pintado originalmente de fábrica con una pintura convencional a base de solventes. Los procesos de aplicación de primer, barniz y secado final de la pintura son prácticamente idénticos a los de la pintura convencional.

En los talleres en donde se ha implementado la Línea 90, se han observado importantes beneficios durante los procesos, como mayor productividad, economía en el consumo de materiales y pintura, facilidad en la entonación de colores evitando retrabajos y el factor principal, la calidad del trabajo final, que reproduce de forma fiel los colores y la textura que provienen del ensamblaje original del vehículo.

Las características del sistema son:

Seguro: Usando las habituales técnicas de aplicación

Rápido: Excelente poder de cobertura

Eficiente: Pequeño número de productos utilizados en el sistema

Eco-eficiente: Cantidad de solvente < 10%

Línea 90

VENTAJAS

Ventajas para el proceso:

- Aplicación mas rápida
- Aumento de productividad en la cabina
- Proceso rápido y optimización de trabajo
- No interfiere con pinturas tradicionales.

Ventajas para el negocio:

- Mejoría de imagen: Innovador y contribuye al medio ambiente
- Ventajas competitivas
- Mayor satisfacción de clientes y empleados
- Se mejora la salud e higiene en el puesto de trabajo por la reducción de emisión de disolventes

Ventajas para el medio ambiente:

- Ambiente de trabajo más saludable
- Elimina el uso del thinner en la limpieza de las máquinas
- Menor cantidad de solventes utilizadas
- La Línea 90 cumple con todas las normas de exigencias de VOC a nivel mundial
- Se mejora la salud e higiene en el puesto de trabajo por la reducción de emisión de disolventes
- Por el uso de la nueva tecnología su empresa resulta más atractiva para clientes y empleados

Saque el máximo partido de las muchas ventajas de la Línea 90 de Glasurit



Sencillez insuperable.

- **Proceso de trabajo sencillo:**
Facilidad de comprensión de los pasos del Sistema RATIO-AQUA.
- **Fórmula de mezcla sencilla:**
Una simple fórmula de mezcla de 2:1 evita errores en esta operación.
- **Mezcla sencilla:**
Homogenización rápida y fiable de la laca y las bases de mezcla pigmentadas.
- **Aplicación sencilla:**
Una aplicación habitual en el mercado que no modifica el entorno de trabajo.
- **Sencillez de conversión:**
No es necesario realizar inversiones ni cambios en el entorno de trabajo.

Sorprendentemente económica.

- Se ahorra tiempo por:**
 - Tiempos de aplicación reducidos.
 - Poco tiempo de evaporación.
 - Brevedad de uso de las cabinas.
- Se ahorra material por:**
 - Alto poder cubriente de los fondos base agua.
 - Bajo contenido de bases de mezcla en la mezcla lista para usar.
 - Aplicación con pistolas HVLP.
- Ahorro durante el almacenamiento y la eliminación:**
 - Reducido volumen de almacenamiento.
 - Bajos costes de calentamiento; las bases de mezcla son resistentes a las heladas.
 - Facilidad de limpieza con agua.
 - Eliminación eficaz con polvo coagulante 700-7.

Increíble fiabilidad.

- **Alta fiabilidad del proceso**
gracias a la sencillez de la técnica de aplicación y la facilidad y fiabilidad de las reparaciones con difuminado.
- **Alta fiabilidad del color**
gracias al Sistema COLOR-PROFI de Glasurit (CPS2 M), cobertura de todos los colores, buena reproducibilidad y óptima igualación de colores y efectos.
- **Fiabilidad de alta calidad**
gracias a la homogenización rápida y sencilla de los componentes de la fórmula de mezcla.
- **Alta fiabilidad de los resultados**
gracias a la viscosidad de aplicación constante.
- **Elevada seguridad en el lugar de trabajo**
gracias a las menores emisiones de disolventes en todo el proceso de repintado.
- **Alta seguridad para el futuro**
gracias al cumplimiento de toda la normativa actual sobre VOC.