

Seicar

Presentación de las novedades de su catálogo

Seicar lleva trabajando cerca de 40 años en ofrecer productos para la reparación y repintado de automóviles con la última tecnología y bajo un estricto control de calidad. Su gama de productos, herramientas y equipos auxiliares tienen como objetivo ofrecer soluciones eficaces y rentables al profesional del taller.

Pilar Santos Espí

S Seicar dispone de una amplia gama de productos, herramientas y equipos que se engloban en 4 grupos: **Químicos**, en el que se incluyen materiales de fondo, selladores y adhesivos, protección de bajos e interiores, tratamiento de plásticos, barnices-pinturas- disolventes- antiestático, pulimentos y abrillantadores, mantenimiento de cabinas y limpiadores- desengrasantes; **Auxiliares**, que contiene abrasivos, productos de enmascarado, consumibles-utillajes y pistolas con accesorios; **Protección e higiene y Equipamiento**, con dispensadores, soportes, elevadores, lavapistolas e infrarrojos entre otros.

Durante su visita al Centro, Seicar nos presentó su Smart Paint Table, soporte para el pintado de piezas, además de sus últimas novedades incorporadas al catálogo y destinadas al profesional del repintado.

Smart Paint Table

Se trata de una mesa móvil diseñada para facilitar el pintado de piezas de pequeño tamaño como carcasas de retrovisor, manillas, faros, molduras, etc., así como piezas de mayor tamaño como aletas o paragolpes desmontados.

Las ventajas que aporta esta mesa a los trabajos de pintura son:

- Estructura móvil muy maniobrable gracias a sus cuatro ruedas que permiten moverla en superficies irregulares como el suelo enrejillado de la zona de preparación o de la cabina. Además, dos de las ruedas disponen de freno

para la máxima estabilidad durante el proceso de pintado.

- Ocupa poco espacio en comparación con otros soportes o carros, por lo que es ideal para trabajos en la cabina en los que es preciso pintar la carrocería del vehículo junto con piezas desmontadas.
- Dispone de una plataforma de superficie enrejillada de 40 x 72 cm sujeta por un eje central telescópico que permite ajustar su altura desde 67 cm hasta 110 cm, mejorando la ergonomía del operario al elegir la posición más cómoda para pintar.
- La superficie enrejillada dispone de 52 orificios de fijación donde colocar los prolongadores o útiles, como pinzas, ganchos y soportes de muelles con múltiples opciones. Estos útiles, también pueden colocarse en los orificios de sujeción provistos en la parte inferior de la estructura, tres en cada uno de los cuatro brazos en cruz.

La Smart Paint Table fue producto seleccionado en la Galería de Innovación Motortec 2017. Sus grandes ventajas son su maniobrabilidad, el poco espacio que ocupa y las múltiples opciones que ofrece para la colocación de piezas pequeñas o para aletas y paragolpes desmontados.



Los accesorios que incluye la Smart Paint Table son:

- 4 soportes gancho, ideales para sujetar las aletas y molduras.
- 2 soportes puntero articulados y telescópicos, que permiten fijar las piezas en el ángulo que se precise.
- 2 pinzas cortas.
- 2 pinzas largas.
- 2 soportes muelle.

Kabin Mask 1566

Es un producto base agua pulverizable para la protección de la cabina durante la aplicación de pintura (base agua y base disolvente). Se puede aplicar sobre las paredes, lámparas, cristales, etc. sin que afecte a la visibilidad, ya que una vez seco se convierte en una película transparente, que no enturbia ni amarillea. También puede aplicarse sobre soportes, caballetes o mesas, si bien no está recomendado para el enmascarado del vehículo ni para su aplicación sobre paneles endotérmicos.

Tras su aplicación y secado, genera una carga estática que atrae el polvo y los pulverizados. Con un rendimiento aproximado de 1 litro por cada 15 m², se recomienda su renovación cada 3 meses o cada 150 aplicaciones, ya que un exceso de pulverizaciones dificultaría su eliminación, que de normal resulta muy fácil y rápida, mediante pelado o con agua a presión.



Kit Klarlack Headlight 700

Kit para la restauración de faros compuesto por barniz UHS bicomponente específico para faros de policarbonato y juego de abrasivos para la preparación de la superficie.

El kit, presentado en un pequeño maletín, incluye dos envases de barniz Klarlack 710 de 125 ml, dos envases de catalizador Catalyst 720 de 125 ml y un juego de abrasivos de Kovax formado por lijas de granulometría P240, P320, P400, P600 y P800.

Análisis: Equipos, herramientas y productos Presentación de Seicar

El proceso de trabajo recomendado por Seicar consiste en desengrasar la superficie de la lente con Aqua Cleaner 606 antisiliconas, eliminar los arañazos profundos, comenzando con P240, o si solo presenta amarilleamiento de la lente, directamente con P320, y realizar un lijado escalonado acabando con lija de granulometría P800, asegurándose de eliminar por completo el anterior revestimiento de protección del faro. A continuación, se eliminan los restos del lijado, se desengrasa nuevamente con el Aqua Cleaner 606 y se procede a la aplicación a pistola del barniz. La preparación del barniz, con una relación de mezcla de 1:1 en peso con el catalizador, debe realizarse justo antes de su aplicación, ya que la vida de mezcla es de tan sólo 5 minutos a 20 °C. Se recomienda aplicar una primera mano mojada, dejar 10 segundos de evaporación y aplicar una segunda mano completa, por último, esperar 15 minutos de flash off y 40 minutos de secado a 20-25 °C.



El Kit Klarlack Headlight 700.

Otros productos

Además de estos productos, durante la jornada técnica de presentación se pudieron probar los siguientes:

Flash Cleaner H50.- Limpiador en aerosol de pinturas para base agua y base disolvente. Dispone de una boquilla cónica para ajustarse a los diferentes racores adaptadores de las pistolas para los sistemas de preparación rápida, tipo PPS, RPS, etc. Puede emplearse para cambios de color rápidos, en la propia cabina, aplicando el producto en el conducto de pintura y pulverizando con el aire a presión. También puede emplearse como limpieza final de la pistola, tras limpiarla en la lavadora de pistolas, o para limpiar la báscula si cae pintura durante su preparación, o en la mesa de trabajo, etc., tanto sobre pintura fresca como sobre pintura seca, en este caso tras dejarlo actuar durante un minuto.

Antigravel HS 465 Spray.- Antigravilla en aerosol, que combina los altos sólidos con una alta presión de pulverizado. Disponible en negro, sorprende por la gran cubrición y textura que proporciona tratándose de un producto en aerosol, alcanzando un acabado muy similar al de una pistola. Adhiere sobre chapa desnuda, galvanizada, imprimada, pintada y sobre algunos plásticos, proporcionando protección frente a los impactos, insonorizando y amortiguando vibraciones. Es repintable con pintura base agua y base disolvente.



1K Primer Cataphoresis, Antigravel HS 465 Spray.

1K Primer Cataphoresis.- Disponible en 3 tonalidades, gris claro 090, verde oscuro 092 y beige oscuro 091, estos aerosoles monocomponentes proporcionan el mismo color que las cataforesis que se aplican en origen. Recomendado para los trabajos sobre piezas interiores (chasis, maleteros, huecos motor, pases de rueda, etc.) que presentan un acabado en cataforesis, sin pintura de acabado, en los que, tras un proceso de reparación, precisan restituir su acabado. Estos aerosoles cumplen 3 cometidos en un único producto: imprimación (protección anticorrosiva), aparejo (poder de cubrición, sellado y preparación de superficie) y acabado (tonalidad).

Rust Converter.- Imprimación en aerosol convertidora de óxido. Reacciona químicamente con el óxido convirtiéndolo en un compuesto estable que actúa como imprimación protectora, debiendo aplicar a continuación aparejo y acabado.

Todos ellos son productos interesantes y que buscan facilitar los trabajos del taller con productos de calidad. ©

Información y distribución:

Polígono Haizpea nº2
E-20150 Aduna (Gipuzkoa) ESPAÑA
Tel. (+34) 943 361 240 / Fax (+34) 943 361 242
Email: info@seicar.net / www.seicar.net

