

# Noticias del Sector

## Nueva Lijadora Mirka Deros 625CV

Desde MIRKA nos informan de su nueva Lijadora Eléctrica Rotorbital Directa Mirka DEROS en órbita 2,5 mm, "se trata de la primera lijadora eléctrica con motor sin escobillas y sin transformador, y de tan solo 1 Kg. De peso".

Está disponible en tres versiones: Mirka Deros 650CV, Mirka Deros 650CV en maletín de plástico y Mirka Deros 625CV.



## Barniz HS Plus P190-7020 (Nexa Autocolor).

Desde Nexa Autocolor nos informan de la presentación de su nuevo barniz P190-7020 diseñado con la última tecnología y que comparte endurecedor (P210-8815) con los barnices Premium líderes de Nexa Autocolor P190-7000 y P190-7010.

P190-7020 ha sido diseñado con la última tecnología y permite, en su uso con el disolvente P852-1689 2K HS Plus, reducir los tiempos de horneado a 15 minutos a 60°C incluso en áreas de reparación grandes (con una vida útil de 1 hora aproximadamente). Es un barniz fácil de aplicar, con buen pulverizado y un acabado suave y liso. Cualquier rectificación que sea necesaria después del horneado es rápida y simple gracias a su excelente capacidad de pulido. Este nuevo barniz tiene una apariencia totalmente transparente en el acabado final minimizando cualquier efecto en el panel adyacente y mejorando el proceso de difuminado.



## DuPont Refinish presenta la siguiente generación de espectrofotómetro: ChromaVision® Pro

DuPont Refinish ha lanzado su siguiente generación de espectrofotómetros, ChromaVision® Pro, que se ofrecerán junto a la conocida ChromaVision®. Ofrece a los pintores las ventajas siguientes:

- Los usuarios, por primera vez podrán medir el efecto de un color directamente en el dispositivo portátil.
- Ofrece una mayor precisión a través de una mayor potencia de luz con el uso de más LEDs y un dispositivo óptico renovado. Proporciona un color optimizado y más seguro gracias a la adición de un anillo de goma y cuatro clavijas de contacto alrededor de la abertura de medición. Estos proporcionan a la unidad un sellado mejorado contra la superficie del vehículo para minimizar los reflejos de luces externas, lo que asegura mejores primeras lecturas de color a partir de tres ángulos patentados DuPont.
- Dispone de una pantalla táctil de color y un lápiz.
- El software es fácil de usar y asegura que el resultado de la búsqueda es mejor, con una igualación de color más precisa.



## Glaserit lanza un nuevo sistema: Color Profi System.(CPS)

El nuevo sistema de ajuste de colores Color Profi System (CPS) incluye más de 5.500 pastillas de color pintadas con las pinturas originales, clasificadas por grupos de color y organizadas en un armario con un sistema patentado. La parte delantera de cada pastilla muestra el color final una vez aplicado. En la parte posterior se incluye un código de barras y un código de color, que el pintor puede utilizar para localizar en el ordenador la fórmula de mezcla correspondiente a ese color.

Glaserit separa los colores por grupos de color en el CPS en lugar de asignarlos a los fabricantes de vehículos (OEM). Glaserit resalta las ventajas de su CPS: El pintor saca del armario el grupo de color que coincide con el del repintado e inmediatamente tiene a su disposición toda una serie de alternativas en caso de que el color propuesto por el fabricante no coincida exactamente con el de la pintura del vehículo que se debe reparar.



## BESA presenta URKIROCKET

BESA ha presentado el nuevo barniz con el que, según nos informan desde la firma: "se ahorra en tiempo, energía y dinero, porque ya no hay necesidad de encender la cabina para acelerar el endurecimiento del barniz. El tiempo de secado al aire es record, en 40 minutos está preparado para ser manipulado, tres veces más rápido que un barniz UHS con catalizador rápido. También destaca por su facilidad de aplicación, brillo, nitidez y ausencia de olor. Es más respetuoso con el medioambiente, su VOC es de 325g/l, muy por debajo de lo que exige la Directiva Europea. El producto ha sido testado con excelentes resultados en aplicaciones con condiciones extremas tanto de humedad como de temperatura".

En [www.bernardoecenarro.com](http://www.bernardoecenarro.com) se puede encontrar más información de esta novedad.

