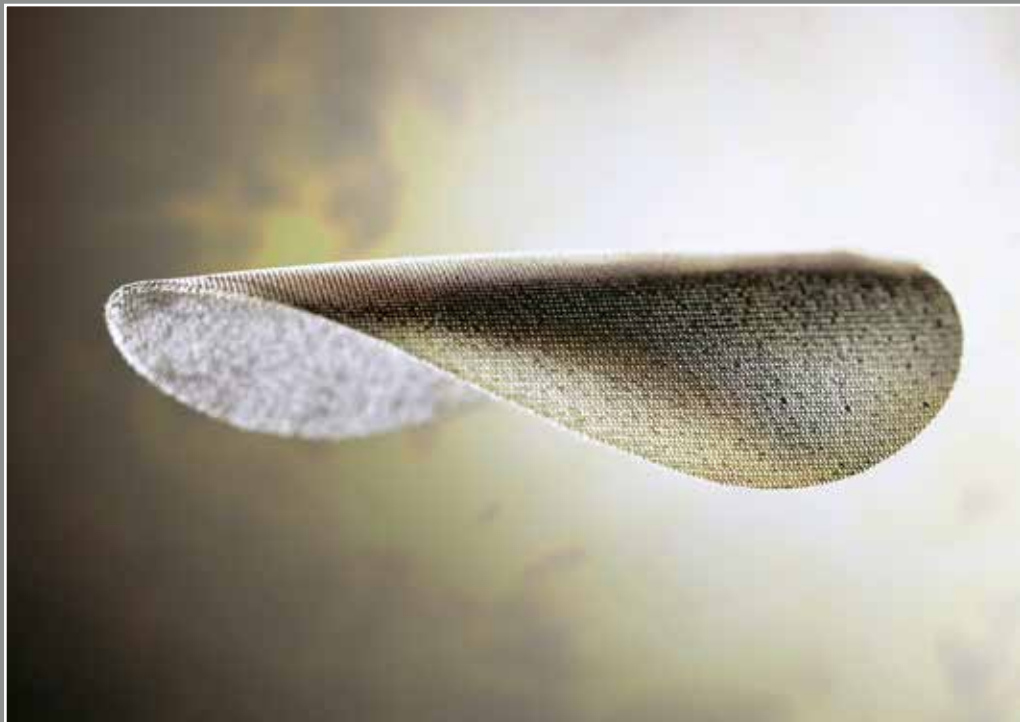


MIRKA

Autonet[®] by Mirka



El ultraeficiente mundo sin polvo





Lijado sin polvo



de MIRKA



Autonet® de MIRKA

¿Por qué lijar en seco cuando puede usar el ultra eficiente lijado sin polvo de Mirka?

Especialmente desarrollado para satisfacer la demanda única de la industria del acabado de Automoción, **Mirka Autonet** es una tecnología abrasiva rápida, eficiente y rentable que revoluciona el proceso de lijado.

El secreto de Autonet Mirka innova el concepto de lijado sin polvo como ningún otro. La construcción patentada consiste en una densa red de poliamida fabricada con hilos en los que el grano abrasivo es fijado. La estructura en red significa que ninguna partícula de polvo está a más de 0,5mm del agujero de extracción. El resultado es una extracción fenomenal de polvo a través de toda la superficie abrasiva y el lijado prácticamente libre de polvo.

El lijado sin polvo ya es enormemente satisfactorio dentro de la gama de productos abrasivos Abranet de Mirka. Ahora la tecnología ha sido centrada en proveer Autonet con las características de funcionamiento idealmente ajustadas al sector del acabado de Automoción.

Mirka Autonet® – Bienvenido



Autonet® – Construcción Inteligente, Muchas Ventajas

- **Auténtico lijado sin polvo:** La excepcional capacidad de extracción de polvo de Autonet tiene que verse para creerse. Los tests han demostrado que Autonet produce una minúscula cantidad de polvo comparada con la tecnología convencional de lijado seco con extracción.
- **Elimina las obstrucciones y el embozamiento:** Reduce radicalmente la cantidad de polvo lo que significa que no se reúnen masas en la superficie abrasiva. Por lo tanto, Autonet elimina el frustrante problema de polvo que obstruye el abrasivo, y no crea aglomeraciones que causan defectos en la superficie de lijado.

al ultra eficiente mundo de lijado sin



Autonet reduce la cantidad de polvo radicalmente



Autonet minimiza la contaminación por el polvo del puesto de trabajo



Con Autonet los usuarios tienen un mejor control sobre el trabajo y evita problemas como el sobrelijado

- **Ambiente de trabajo más limpio y más sano:** Autonet es tan eficiente en quitar el polvo potencialmente peligroso del lijado, que minimiza la contaminación por polvo en el lugar de trabajo y crea un ambiente más sano para todos.
- **Larga vida:** Con la superficie abrasiva constantemente sin polvo, Autonet conserva su agresivo funcionamiento de lijado original para más largos resultados en los que son necesarios menos discos para conseguir el trabajo.
- **Control visual:** Como el polvo está siendo continuamente aspirado, siempre es posible ver exactamente qué está pasando en la superficie de lijado. Esto da al usuario un gran control sobre el trabajo y evita problemas como el sobrelijado.

polvo

Especificaciones Técnicas de Autonet®

Grano	Oxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre Resina
Parte Posterior:	Fabricado de Poliamida
Capa	Cerrada
Color	Gris
Gama Granos:	P80, P120, P180, P240, P320, P400, P500, P600, P800

Una gama versátil para satisfacer cualquier necesidad

Autonet está disponible en una gama de granos abrasivos que permite al usuario beneficiarse a través de un amplio espectro, de la aplicación en la industria del acabado de la Automoción.

- **Granos P80 a P180** son ideales para el lijado de masilla y para retirar el sustrato bajo el metal con una rápida y óptima característica de corte, excelente control visual y alta durabilidad.
- **Granos P180 a P320** son ideales para preparar superficies de aparejo. Dan un corte rápido, modelo de lijado uniforme, así como un excelente control visual de larga durabilidad.
- **Granos P320 a P800** son ideales para el lijado de barnices y pinturas. Ellos ofrecen una particular duración cuando el lijado es con los nuevos primers bajos en VOC.

MIRKA



KWH Mirka Ibérica, S.A.U.
World Trade Center Almeda Park
Edificio 2 Planta 2
08940 Cornellà
Barcelona
Tel. +34 93 682 09 62
E-mail: mirkaiberica@mirka.com

www.mirka.es

Quality from start to finish

