

Abrasivos para la reparación del automóvil



Abrasivos Premium. Desde 1829.



LA EXCELENCIA NO ES UNA CASUALIDAD.

Los abrasivos de STARCKE son típicos „Made in Germany“. Esto supone para clientes y partners a nivel mundial que confían en un proveedor de máximo nivel para la aplicación profesional de abrasivos en la producción industrial. De paso ofrecemos soluciones eficientes para los mejores resultados en todos los campos y todas las industrias.

La compañía STARCKE es una empresa independiente en propiedad familiar desde hace cuatro generaciones. Somos uno de los fabricantes de abrasivos flexibles de calidad más importantes.

NUESTRO KNOW-HOW EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EN LA REPARACIÓN DEL AUTOMÓVIL

Somos su especialista para la obtención de superficies perfectas en todo el sector de la reparación del automóvil.

Desde hace más de 185 años, las telas y el papel abrasivo de STARCKE ofrecen el toque necesario para obtener un resultado de máxima calidad en los procesos más diversos.

La calidad es nuestra característica principal y la controlamos continuamente. Por eso, llevamos a cabo inspecciones regulares de nuestros productos y documentamos el resultado. STARCKE tiene el certificado según ISO 9001 y también cumple con los estándares específicos de cada cliente.

Ofrecemos un acabado perfecto a través de:

- la herramienta de lijado para cada necesidad
- una extensa gama de productos
- una calidad constante de producto „Made in Germany“
- un suministro rápido y fiable
- asesoramiento individualizado a través de nuestros técnicos de aplicaciones y colaboradores del servicio exterior e interior

EXPERIENCIA EN REPARACIÓN DEL AUTOMÓVIL

Tu socio para el proceso de reparación.



1.

Eliminación del barniz viejo



2.

Tratamiento de masillas



3.

Tratamiento de imprimación
por cataforesis / sellado



4.

Preparación de la zona de
transición



5.

Tratamiento de defectos de
lacado

LIJADO DEL BARNIZ VIEJO



ARTÍCULO 514 D – C2/NK

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P80 - P240

Grano disponible P40, P60 - P800

Formas



Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón especial
- Menor embozamiento por la dispersión muy abierta
- Larga duración gracias al eficiente sistema antiadherente



ARTÍCULO 544C3K

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P80 - P240

Grano disponible P80 - P240, P320, P400 - P800

Formas



Ventajas

- Larga duración en carrocerías de aluminio y cinc gracias al grano de corindón y el eficiente sistema antiadherente
- Lijado sin transición de superficies curvas y cantos gracias al material de soporte flexible y adaptable
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



LIJADO DEL BARNIZ VIEJO



ARTÍCULO 747 FS/NK

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P80 - P240

Grano disponible P80 - P2500, ST3000

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad
- El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos
- Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



El sistema antiadherente (en amarillo) liga el polvo de lijado. El rendimiento se alarga notablemente.

ARTÍCULO 991A | 991C



Material de soporte Papel de látex, resistente al agua

Tipo de grano Carburo de silicio

Grano recomendado P120 - P240

Grano disponible 991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
991C: P60 - P280, P320 - P1200

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad
- Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precisa del grano
- Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad



LIJADO DE LA MASILLA



ARTÍCULO 514 D – C2/NK

Material de soporte **Papel, con látex**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

Grano disponible **P40, P60 - P800**

Formas



Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón especial
- Menor embozamiento por la dispersión muy abierta
- Larga duración con el eficiente sistema antiadherente



ARTÍCULO 516C2 - C2K

Material de soporte **Papel, con látex**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

Grano disponible **P80 - P240, P320, P400 - P800**

Formas



Ventajas

- Elevada afiação inicial graças ao grão abrasivo de precisão
- Melhor adaptação a todas as superfícies de lixagem graças ao suporte de papel de látex liso
- Aumento da vida útil graças à densidade de dispersão optimizada e ao revestimento de estearato repelente de poeiras abrasivas



LIJADO DE LA MASILLA



ARTÍCULO 747 FS/NK

Material de soporte **Film**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

Grano disponible **P80 - P2500, ST3000**

Formas  **más formatos a petición**

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad
- El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos
- Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



El sistema antiadherente (en amarillo) liga el polvo de lijado. El rendimiento se alarga notablemente.



ARTÍCULO 991A | 991C



Material de soporte **Papel de látex, resistente al agua**

Tipo de grano **Carburo de silicio**

Grano recomendado **P80 - P240**

Grano disponible **991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
991C: P60 - P280, P320 - P1200**

Formas  **más formatos a petición**

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad
- Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precisa del grano
- Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad



LIJADO DE LA IMPRIMACIÓN POR CATAFORESIS



ARTÍCULO 514 D – C2/NK

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P320 - P800

Grano disponible P40, P60 - P800

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón especial
- Menor embozamiento por la dispersión muy abierta
- Larga duración con el eficiente sistema antiadherente



ARTÍCULO 544C3K

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P320 - P800

Grano disponible P80 - P240, P320, P400 - P800

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Larga duración gracias al grano de corindón y el eficiente sistema antiadherente
- Lijado sin transición de superficies curvas y cantos gracias al material de soporte flexible y adaptable
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



LIJADO DE LA IMPRIMACIÓN POR CATAFORESIS



ARTÍCULO 747 FS/NK

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P320 - P800

Grano disponible P80 - P2500, ST3000

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad
- El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos
- Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



El sistema antiadherente (en amarillo) liga el polvo de lijado. El rendimiento se alarga notablemente.



ARTÍCULO 991A | 991C



Material de soporte Papel de látex, resistente al agua

Tipo de grano Carburo de silicio

Grano recomendado P320 - P800

Grano disponible 991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
991C: P60 - P280, P320 - P1200

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad
- Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precisa del grano
- Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad



PREPARACIÓN DE LAS ZONAS DE TRANSICIÓN



ARTÍCULO 747 FS/NK

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P600 - P1000

Grano disponible P80 - P2500, ST3000

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad
- El film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos
- Larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180)
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



El sistema antiadherente (en amarillo) liga el polvo de lijado. El rendimiento se alarga notablemente.



ARTÍCULO 991A | 991C



Material de soporte Papel de látex, resistente al agua

Tipo de grano Carburo de silicio

Grano recomendado P600 - P1000

Grano disponible 991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
991C: P60 - P280, P320 - P1200

Formas  más formatos a petición

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad
- Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precisa del grano
- Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad



También disponible como margarita.



ELIMINACIÓN DE DEFECTOS DEL LACADO

PIEL DE NARANJA



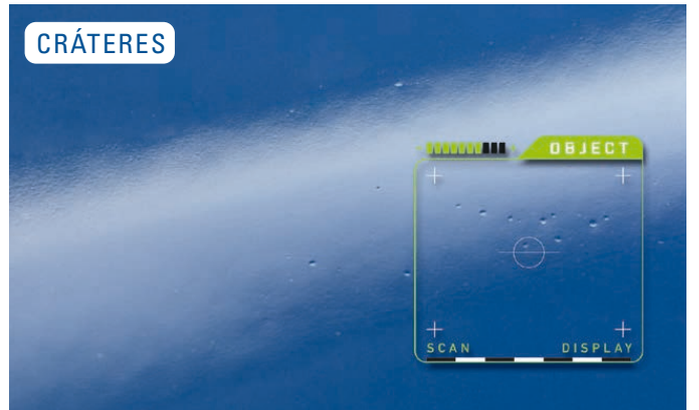
GOTERONES



PARTÍCULAS DE POLVO



CRÁTERES



ARTÍCULO 711 FS/NK | MUY FLEXIBLE

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado #600 – ST3000

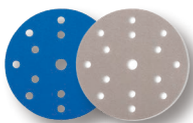
Grano disponible #600 – #2000, ST3000

Formas



Ventajas

- Máxima adaptación a superficies muy contorneadas
- Rugosidad baja para un mecanizado que mantiene bien la estructura
- Rendimiento óptimo del lijado, también en diseños exigentes



También disponible en tiras perforadas.
(A petición disponemos de los pads de interfaz correspondientes.)



ARTÍCULO 964 FOS | STARCKE GIANT

Material de soporte Film

Tipo de grano Carburo de silicio, estructurado

Grano recomendado ST5

Grano disponible ST7 (equivale a grano 2500)
ST5 (equivale a grano 3000)

Formas



más formatos a petición

Ventajas

- Larga vida útil gracias a la distribución precisa del grano de carburo de silicio
- Baja rugosidad gracias a la estructura homogénea de la superficie
- El soporte flexible de film garantiza las mejores características de lijado en mojado tanto en el lijado a mano y con lijadora manual.



Estructura piramidal



STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3
08191 Rubí - Barcelona
Telf. + 34 93 586 01 94
E-Mail info@starcke.es
Internet www.starcke.es