

# 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 N° 514 D – C2/NK

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P80 - P240

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 gracias al eficiente sistema antiadherente



## ARTÍCULO N° 544C3K

Material de soporte Papel, con látex

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P80 - P240

Grano disponible P80 - P240, P320, P400 - P800

Formas  más formatos a petición

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 N° 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 N° 991A | 991C



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

Tipo de grano **Carburo de silicio**

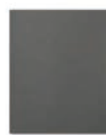
Grano recomendado **P120 - P240**

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 N° 514 D – C2/NK

Material de soporte **Papel, con látex**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

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 N° 544C3K

Material de soporte **Papel, con látex**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

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
- Sobre barnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



# LIJADO DE LA MASILLA



## ARTÍCULO N° 747 FS/NK

Material de soporte **Film**

Tipo de grano **Corindón**

Grano recomendado **P80 - P240**

Grano disponible **P80 - P2500, ST3000**

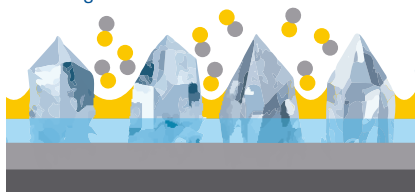
Formas  **más formatos a petición**

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 N° 991A | 991C



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

Tipo de grano **Carburo de silicio**

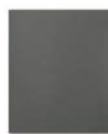
Grano recomendado **P80 - P240**

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 N° 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 N° 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 N° 747 FS/NK

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

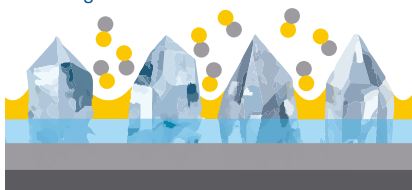
Grano recomendado P320 - P800

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 N° 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 N° 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 N° 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



# ELIMINACIÓN DE DEFECTOS DEL LACADO

PIEL DE NARANJA



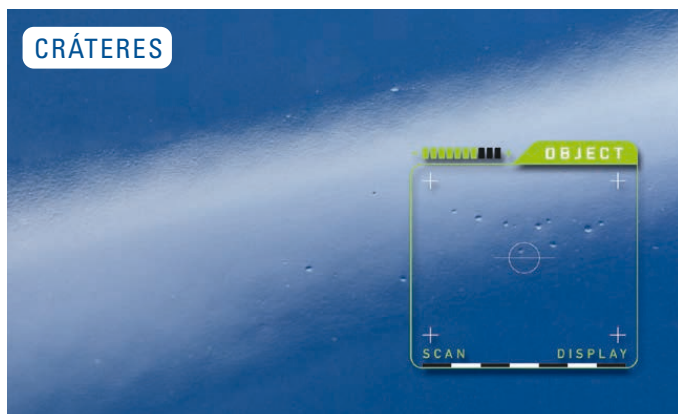
GOTERONES



PARTÍCULAS DE POLVO



CRÁTERES



## ARTÍCULO N° 747 FS/NK

Material de soporte Film

Tipo de grano Corindón

Grano recomendado P1000 - ST3000

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 N° 991A | 991C



Material de soporte Papel de látex, resistente al agua

Tipo de grano Carburo de silicio

Grano recomendado P600 - ST3000

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



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](mailto:info@starcke.es)  
Internet [www.starcke.es](http://www.starcke.es)