



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.

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.

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.

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.



Eliminación del barniz viejo



7 Tratamiento de masillas



Tratamiento de imprimación por cataforesis / sellado



Preparación de la zona de transición



Tratamiento de defectos de lacado

LIJADO DEL BARNIZ VIEJO



ARTÍCULO Nº 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 Nº 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 Nº 747 FS/NK

AIIIIOOLO IV 747	10/11/
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



- gran estabilidad en los cantos – Larga duración gracias al sistema
- innovativo antiadherente (desde P180)
- Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



ARTÍCULO Nº 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 precias del grano

— Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad

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

LIJADO DE LA MASILLA



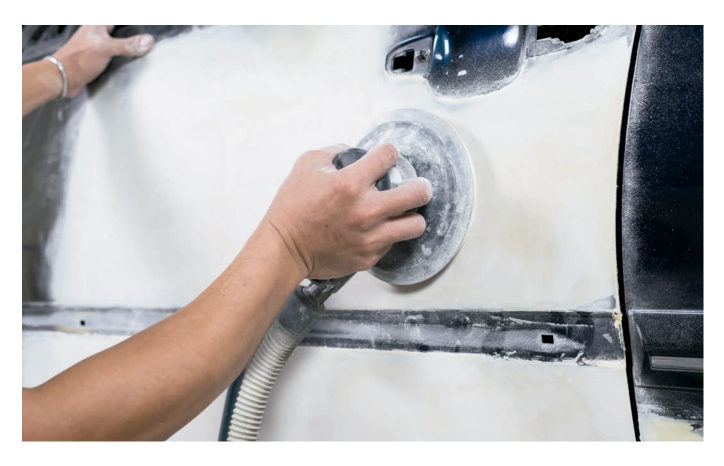
ARTÍCULO Nº 514 D - C2/NK

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 Nº 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 Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.

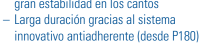
LIJADO DE LA MASILLA



ARTÍCULO Nº 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





 Sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad.



ARTÍCULO Nº 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



 Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad

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

LIJADO DE LA IMPRIMACIÓN POR CATAFORESIS



ARTÍCULO Nº 514 D - C2/NK

Material de soporte Papel, con látex Tipo de grano Corindón Grano P320 - P800 recomendado Grano P40, P60 - P800 disponible más formatos Formas - Alto rendimiento de lijado gracias al Ventajas grano de corindón especial Menor embozamiento por la dispersión muy abierta - Larga duración con el eficiente sistema antiadherente

[ARTÍCULO Nº 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 Nº 747 FS/NK

Material de soporte Tipo de grano Corindón Grano P320 - P800 recomendado Grano P80 - P2500, ST3000 disponible **Formas** Alto rendimiento de lijado gracias al grano Ventajas 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.



ARTÍCULO Nº 991A | 991C

Tipo de grano



Material de soporte	Papel de látex, resistente al agua

Carburo de silicio

Grano recomendado	P320 - P800
	991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000

disponible 991C: P60 - P280, P320 - P1200



- Alto rendimiento de lijado gracias al Ventajas grano de carburo de silicio de alta calidad

 Acabado de superficie muy homogéneo gracias a la dispersión precias 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 Nº 747 FS/NK

Material de soporte Tipo de grano Corindón Grano P600 - P1000 recomendado Grano P80 - P2500, ST3000 disponible 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)

menor rugosidad.

Sobrebarnizado óptimo gracias a una





ARTÍCULO Nº 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



 Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad

ELIMINACIÓN DE DEFECTOS DEL LACADO









ARTÍCULO Nº 747 FS/NK

Material de soporte Tipo de grano Corindón Grano P1000 - ST3000 recomendado Grano P80 - P2500, ST3000 disponible **Formas** Ventajas



- 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.



ARTÍCULO Nº 991A | 991C



Material de soporte	Papel de látez	k, 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 precias del grano - Una breve inmersión en agua del papel de látex de alta calidad garantiza la máxima flexibilidad

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



Abrasivos Premium. Desde 1829.

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

11/2020