

Abrasivos para a náutica e compósitos



Abrasivos Premium. Desde 1829.



A EXCELÊNCIA NÃO É UMA CASUALIDADE

Os abrasivos da STARCKE são tipicamente "Made in Germany". Isto significa para clientes e parceiros em todo o mundo: confiança num fornecedor de topo para a aplicação profissional de abrasivos na produção industrial. Oferecemos soluções eficientes para os melhores resultados em todos os campos e em todas as indústrias.

A STARCKE é uma empresa independente que é propriedade familiar há quatro gerações. Somos um dos principais fabricantes de abrasivos de qualidade.

O NOSSO KNOW-HOW EM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE NO SECTOR NÁUTICO

Somos o vosso especialista para superfícies perfeitas feitas de compósitos e no sector náutico para manutenção de cascos, eixos e hélices, assim como para convés e interiores de madeira.

Desde há mais de 100 anos, os tecidos e o papel abrasivo STARCKE têm proporcionado o toque necessário para resultados de alta qualidade numa vasta gama de processos.

A qualidade é a nossa principal característica e nós controlamos continuamente. Por conseguinte, realizamos inspeções regulares dos nossos produtos e documentamos o resultado. STARCKE possui certificado de acordo com a norma ISO 9001 e também cumpre os padrões específicos de cada cliente.

Oferecemos um acabamento perfeito:

- a ferramenta de lixagem para cada necessidade
- uma extensa gama de produtos
- qualidade constante do produto "Made in Germany".
- entrega rápida e fiável
- aconselhamento individual dos nossos engenheiros de aplicação e parceiros de serviços no terreno e no interior

EXPERIÊNCIA NA INDÚSTRIA NÁUTICA.

O seu parceiro para o processo de reparação e manutenção.



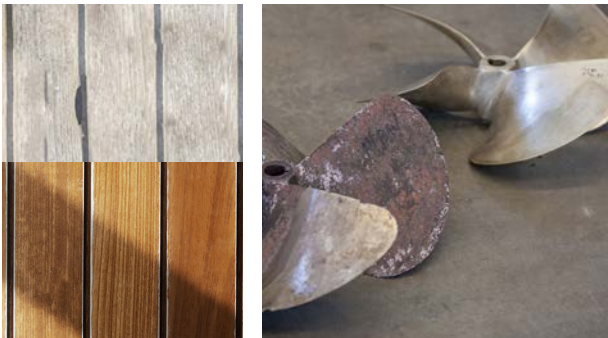
1. Retirada da coat



2. Tratamento de massas e primários



3. Tratamento e polimento espelhado de superfícies



4. Lixagem de superfícies metálicas e de madeira

RETIRADA DA PATENTE




ARTIGO N° 044C / 044C2

Suporte	Papel C flexível, com latex
Tipo de grão	Cerâmico + Corindon (grãos 80 - 240) Corindon (grãos 320, 400 e 500)
Dispersão	Ligeiramente aberta
Grão	P80 - P180, P240, P320, P400, P500
Formas	
Aplicações	Lixagem a seco de lacas electroforéticas, primários e lacas de acabamento. Ideal para o tratamento de lacas à base de água da nova geração
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">– Ótima adaptação à lixagem a seco de superfície com contornos, graças ao suporte flexível do papel de látex– Longa vida útil na lixagem de uma ampla variedade de materiais devido ao revestimento especial de estearato repelente de poeiras– A mais elevada taxa de desbaste com grão cerâmico (grãos 80 - 240)

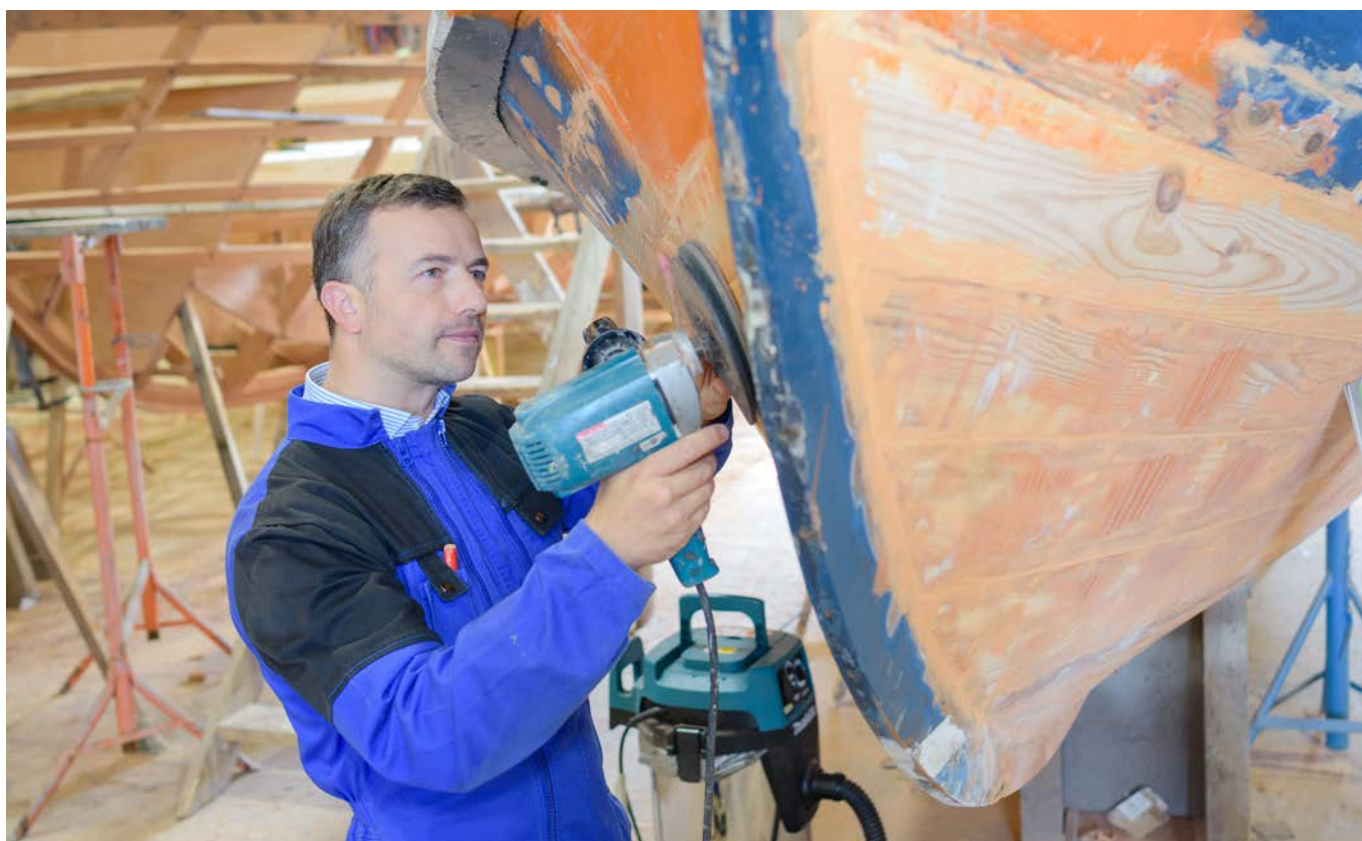


ARTIGO N° 514 D – C2/NK

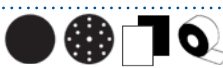
Suporte	Papel C flexível, com latex ou papel D estável
Tipo de grão	Corindon com estearato
Dispersão	Muito aberta
Grão	P40 - P800
Formas	
Aplicações	Lixagem a seco de lacas electroforéticas, primários e lacas de acabamento. Ideal para o tratamento de lacas à base de água da nova geração
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">– Elevado desempenho de lixagem devido ao grão de corindon especial– Redução do entupimento devido a uma dispersão muito aberta– Longa vida útil devido ao eficiente sistema antiaderente



RETIRADA DA PATENTE



ARTIGO N° 542 B7K/C7K

Suporte	Papel flexível B, com látex ou papel C resistente ao rasgamento
Tipo de grão	Corindon com revestimento especial
Dispersão	Ligeiramente aberta
Grão	P40 - P800
Formas	 com grip
Aplicações	Lixagem de primários e massas. Lixagem de madeira, desbaste de molduras de portas e bordos ornamentais.
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> – Suporte de látex, alta flexibilidade para utilização em máquinas portáteis e lixagem manual – O acabamento especial em estearato aumenta a remoção de lascas e a durabilidade. – O grão de corindon de alta qualidade garante uma lixagem intensiva. – A dispersão ligeiramente aberta evita o entupimento prematuro



ARTIGO N° 641 PF


Suporte	Tecido flexível
Tipo de grão	Corindon
Dispersão	Fechada
Grão	P40 - P400
Formas	 com ou sem adaptador no centro
Aplicações	Lixagem manual de metais
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> – Elevado desempenho de lixagem devido ao grão de corindon de alta qualidade – O filme resistente ao rasgamento assegura uma alta estabilidade dos bordos. – Longa vida útil devido ao inovador revestimento antiaderente (a partir de P180) – Super-vernizado óptimo devido à uma rugosidade reduzida.



RETIRADA DA PATENTE




ARTIGO N° 732 E

Suporte	Papel forte E
Tipo de grão	Corindon
Dispersão	Ligeiramente aberta
Grão	P 24, P 36-240, P 320, P 400
Formas	 com grip
Aplicações	Lixagem de metal e aço inoxidável. Lixagem à máquina de patentes, primários, seladores e lacas ácidas.
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">– Superfícies lixadas muito uniformemente devido ao suporte de papel uniforme– O grão de corindon de alta qualidade garante uma lixagem intensiva.– A dispersão ligeiramente aberta evita o entupimento prematuro.

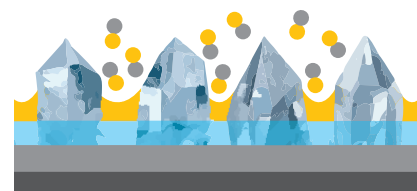


ARTIGO N° 747 FS/NK

Suporte	Filme
Tipo de grão	Corindon
Dispersão	Aberta
Grão	P80 - P3000
Formas	 com grip
Aplicações	Lixagem fina de obra morta para polimento.
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">– Elevado desempenho de lixagem devido ao grão de corindon de alta qualidade– O filme resistente ao rasgamento assegura uma alta estabilidade dos bordos.– Longa vida útil devido ao inovador revestimento antiaderente (a partir de P180)– Super-envernizado ótimo devido à uma rugosidade reduzida.



O sistema antiaderente (amarelo) liga o pó de lixar. O desempenho é significativamente alargado.



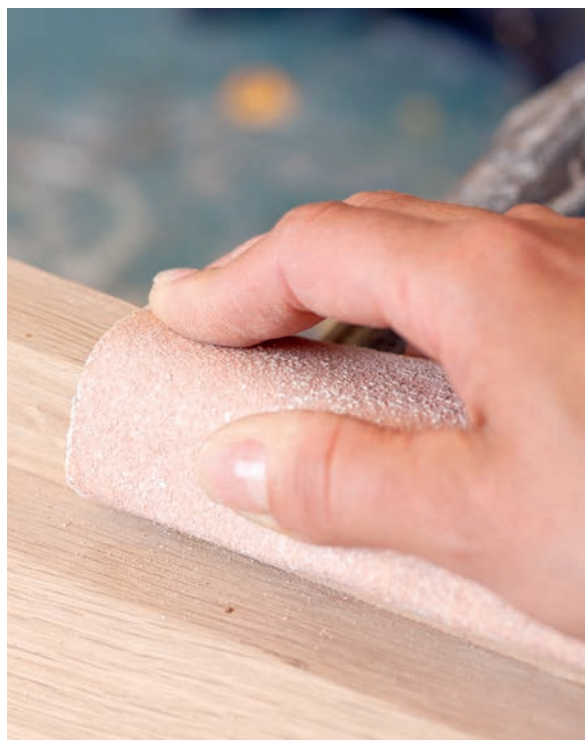
LIXAGEM DA MASSA E DO ACABAMENTO



ARTIGO N° 991A | 991C



Suporte	Papel de látex A, flexível, e látex C, forte, resistente à água
Tipo de grão	Carboneto de silício
Dispersão	Fechada
Grão	P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000
Formas	
Aplicações	Sistema de acabamento: lixagem de primários, massas e lacas, lixagem húmida.
Vantagens	<ul style="list-style-type: none">– Elevado desempenho de lixagem devido ao grão de carboneto de silício de alta qualidade– Acabamento superficial altamente homogêneo devido à dispersão precisa do grão– A imersão curta do papel látex de alta qualidade em água assegura a máxima flexibilidade

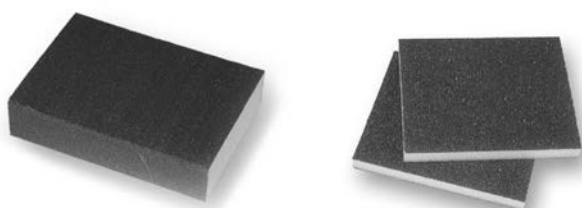


LIXAGEM DA MADEIRA



BLOCOS ABRASIVOS, ESPONJAS E FLATPADS

Suporte	Poliuretano
Tipo de grão	Carboneto de silício / Corindon
Dispersão	Aberta
Grão	Coarse, medium, fine e superfine
Aplicações	Lixagem à mão
Vantagens	– Base flexível de espuma para uma melhor adaptabilidade a diferentes formas



DISCOS INTERFACE

Descrição	Adaptadores para lixar superfícies curvas
Material	Espuma, em densidade soft, medium e hard
Aplicações	Lixagem de superfícies altamente arredondadas ou curvadas
Vantagens	– Com orifícios para uma melhor aspiração – Adapta-se perfeitamente a qualquer curvatura, seja ela côncava ou convexa



LIXAGEM DE PRIMÁRIOS E LACAS



PRATOS

Descrição Pratos de apoio para discos de lixa, com aderência. Adequado para formas 598 (21 orifícios) e 600 (15 orifícios).

Vantagens

- Assegura um alto desempenho de lixagem
- Amortece e reduz as vibrações do disco
- Com orifícios para melhor aspiração



PASTA DE POLIMENTO

Descrição Pasta de polimento sem silicones

Grão

- 105 - corte forte
- 102 - corte médio
- 107 - corte fino

Aplicações Para após a lixagem de acabamento

Vantagens – Acabamento perfeito e brilhante



LIXAGEM DE SUPERFÍCIES METÁLICAS ...



... E DE MADEIRA



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