

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.



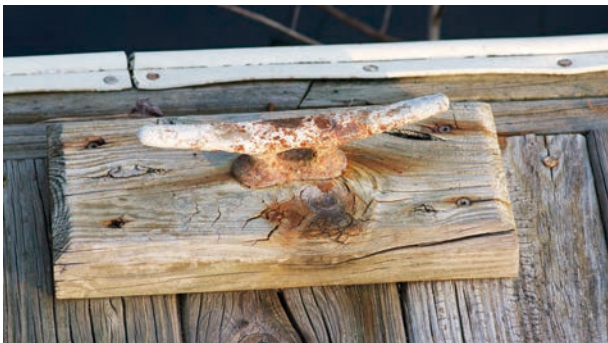
1. Retirada da coat



2. Tratamento de massas e primários



3. Tratamento e polimento espelhado de superfícies




4. Lixagem de superfícies metálicas e de madeira

RETIRADA DA PATENTE




FLAP DISC

Suporte	Prato de fibra de vidro
Tipo de grão	Zircónio
Dispersão	Fechada
Grão	P40 - P120
Formas	 disco flap, cónico ou plano
Aplicações	
Vantagens	– Máximo desempenho com longa duração



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	– 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
-----------	---

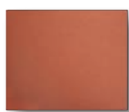


RETIRADA DA PATENTE



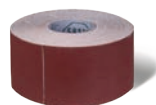
ARTIGO N° 542 B7K/C7K

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.

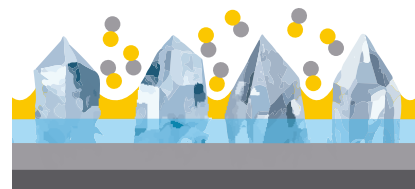


ARTIGO N° 747 FS/NK

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 óptimo 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

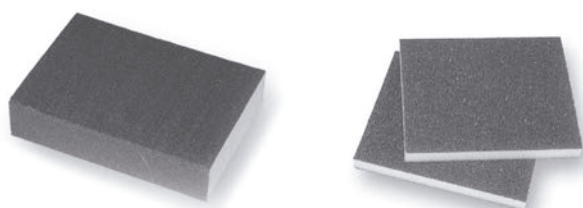


LIXAGEM DA MADEIRA



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

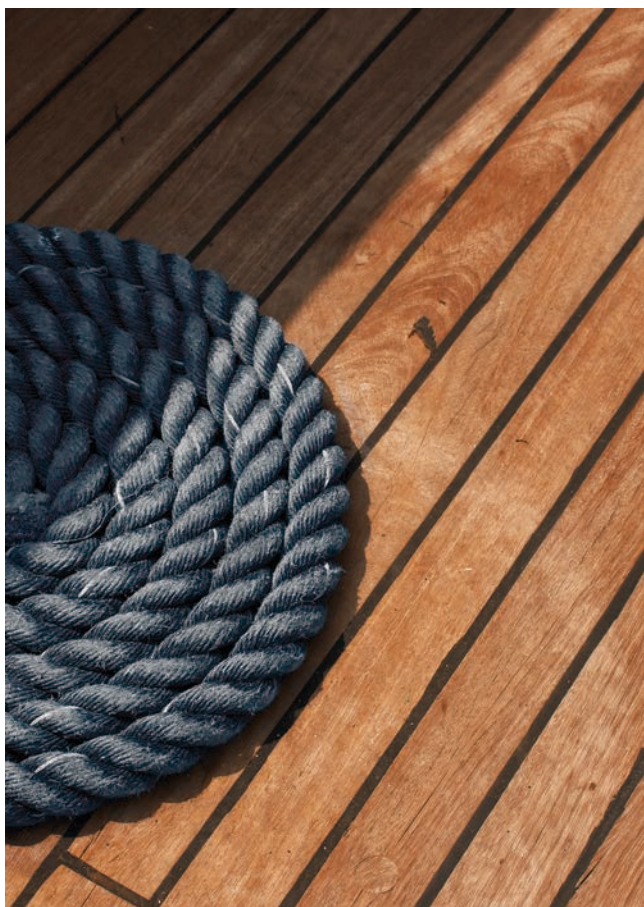


DISCOS INTERFACE

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