



Abrasivos Premium. Desde 1829.



A EXCELÊNCIA NÃO É UMA CASUALIDADE.

Os abrasivos de SARCKE são típicos "Made in Germany". Isso significa para os clientes e parceiros em todo o mundo, que eles confiam em um fornecedor de nível superior para a aplicação profissional de abrasivos na produção industrial. De passagem, oferecemos soluções eficientes para os melhores resultados em todos os campos e todas as indústrias.

Aempresa STARCKE é uma empresa familiar independente há quatro gerações. Nós somos um dos fabricantes de abrasivos flexíveis de qualidade mais importante.

dí mais de 185 anos, os tecidos STARCKE e o papel abrasivo oferecem o toque necessário para obter um resultado da mais alta qualidade nos mais diversos processos.

Aqualidade é a nossa principal característica e nós a Controlamos continuamente. Portanto, realizamos inspeções regulares de nossos produtos e documentamos o resultado. STARCKE possui certificado de acordo com a ISO 9001 e também atende aos padrões específicos de cada cliente.

NOSSO CONHECIMENTO NO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES NA REPARAÇÃO DO AUTOMÓVEL

Somos o seu especialista para obter superfícies perfeitas em todo o setor da reparação automotiva.

Oferecemos um acabamento perfeito através de:

- a ferramenta de lixamento para todas as necessidades
- uma extensa gama de produtos
- qualidade constante do produto "Made in Germany"
- um fornecimento rápido e confiável
- assessoria individualizada através de nossos técnicos de aplicação e colaboradores do serviço externo e interno

EXPERIÊNCIA EM REPARAÇÃO AUTOMÁTICA

Seu parceiro para o processo do reparo.



Remoção de verniz antigo



7 Tratamento de massa



Tratamento de primário cataforese / vedação



Preparação da zona de transição



Tratamento de defeitos de lacagem

LIXADO DE VERNIZ VELHO



ARTIGO 514 D - C2/NK

Material do suporte	Papel, com látex	
Tipo de grão	Corindo	
Grão recomendado	P80 - P240	
Grão disponível	P40, P60 - P800	
Formas		mais formatos a pedido
Vantagens	 Elevado desempenho de li grão especial de corindo Menos embabamento pela charte 	



Longa vida graças ao eficiente sistema antiaderente

ARTIGO 544C3K

Material do suporte	Papel, com látex
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	P80 - P240, P320, P400 - P800
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Longa vida em carroçarias de alumínio e zinco, graças ao grão de corindo e ao eficiente sistema antiaderente Lixado sem transição de superfícies curvas e cantos, graças ao material de suporte flexível e adaptável Excelente repintura graças a uma menor rugosidade

LIXADO DE VERNIZ VELHO



ARTIGO 747 FS/NK

Material do suporte	Film
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	P80 - P2500, ST3000
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Alto rendimento de lixado graças ao grão de corindo de alta qualidade O film resistente a quebra, garante uma



grande estabilidade nos cantos Longa duração graças ao inovador sistema

antiaderente (desde P180)

 É óptimo em envernizamento, graças a uma menor rugosidade



ARTIGO 991A | 991C



Papel de látex, resistente al agua Material do suporte Tipo de grão Carburo de silicio Grão P120 - P240 recomendado Grão 991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000 991C: P60 - P280, P320 - P1200 disponível **Formas** - Elevado desempenho de lixagem, graças ao Vantagens grão de carburo de silício de alta qualidade Acabamento superficial muito homogéneo



graças a dispersão do grão

- Uma breve imersão em água de papel látex de alta qualidade garante máxima flexibilidade

O sistema antiaderente (em amarelo) liga o pó do lixado. O rendimento aumenta visivelmente.

LIXADO DA MASSA



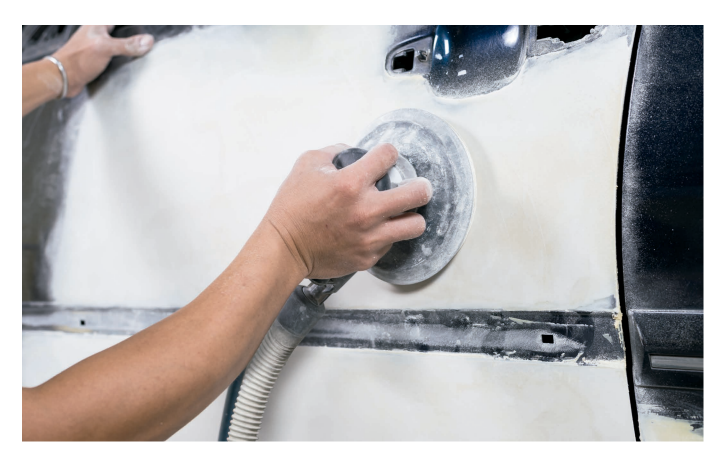
ARTIGO 514 D - C2/NK

Material do suporte	Papel, com látex
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	P40, P60 - P800
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Elevado desempenho de lixagem graças ao grão especial de corindo Menos embabamento pela dispersão muito aberta Longa vida graças ao eficiente sistema antiaderente

ARTIGO 516 C2 - C2K

Material do suporte	Papel, com látex
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	P80 - P240, P320, P400 - P800
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Larga duração graças ao grão de corindo e ao eficiente sistema antiaderente Lixar sem transição de superfícies curvas e cantos, graças ao material de suporte flexível e adaptável Excelente repintura graças a uma menor rugosidade

LIXADO DA MASSA



ARTIGO 747 FS/NK

Material do suporte	Film
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	P80 - P2500, ST3000
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Alto rendimento de lixado graças ao grão de corindo de alta qualidade O film resistente a quebra, garante uma grande estabilidade nos cantos





 É óptimo em envernizamento, graças a uma menor rugosidade



ARTIGO 991A | 991C



Material do suporte	Papel de látex, resistente al agua
Tipo de grão	Carburo de silicio
Grão recomendado	P80 - P240
Grão disponível	991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000 991C: P60 - P280, P320 - P1200
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Elevado desempenho de lixagem, graças ao grão de carburo de silício de alta qualidade Acabamento superficial muito homogéneo graças a dispersão do grão Uma breve imersão em água de papel



- Uma breve imersão em água de papel látex de alta qualidade garante máxima flexibilidade

O sistema antiaderente (em amarelo) liga o pó do lixado. O rendimento aumenta visivelmente.

LIXADO DA IMPRIMAÇÃO POR CATAFORESIS



ARTIGO 514 D - C2/NK

Material do suporte	Papel, com látex
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P320 - P800
Grão disponível	P40, P60 - P800
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Alto rendimento de lixado graças ao grão de corindo especial Menos embabamento pela dispersão muito aberta Longa vida graças ao eficiente sistema antiaderente

ARTIGO 544C3K

Material do suporte	Papel, com látex
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	P320 - P800
Grão disponível	P80 - P240, P320, P400 - P800
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	 Larga duração graças ao grão de corindo e o eficiente sistema antiaderente Lixado sem transição de superfícies curvas e cantos, graças ao material do suporte flexível e adaptável Excelente repintura, graças a uma menor rugosidade.

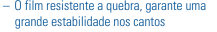
LIXADO DA IMPRIMAÇÃO POR CATAFORESIS



ARTIGO 747 FS/NK

Material do suporte Tipo de grão Corindo Grão P320 - P800 recomendado Grão P80 - P2500, ST3000 disponível **Formas** Alto rendimento de lixado graças ao grão Vantagens de corindo de alta qualidade O film resistente a quebra, garante uma





- Longa duração graças ao inovador sistema antiaderente (desde P180)
- É óptimo em envernizamento, graças a uma menor rugosidade



ARTIGO 991A | 991C



Papel de látex, resistente al agua Material do suporte Tipo de grão Carburo de silicio Grão P320 - P800 recomendado Grão 991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000 disponível 991C: P60 - P280, P320 - P1200 **Formas** - Elevado desempenho de lixado, graças ao Vantagens grão de carburo de silício de alta qualidade Acabamento superficial muito homogéneo



graças a dispersão do grão - Uma breve imersão em água de papel látex de alta qualidade garante máxima flexibilidade

O sistema antiaderente (em amarelo) liga o pó do lixado. O rendimento aumenta visivelmente.

PREPARAÇÃO DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO



ARTIGO 747 FS/NK

Material do suporte Tipo de grão Corindo Grão P600 - P1000 recomendado Grão P80 - P2500, ST3000 disponível Formas Alto rendimento de lixado graças ao grão Vantagens de corindo de alta qualidade O film resistente a quebra, garante uma



- grande estabilidade nos cantos
- Longa duração graças ao inovador sistema antiaderente (desde P180)
- É óptimo em envernizamento, graças a uma menor rugosidade



ARTIGO 991A | 991C



Material do suporte	Papel de látex, resistente al agua
Tipo de grão	Carburo de silicio
Grão recomendado	P600 - P1000
Grão disponível	991A: P220 - P2500, ST3000, ST5000, ST7000 991C: P60 - P280, P320 - P1200
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	- Elevado desempenho de lixagem, graças ao

- grão de carburo de silício de alta qualidade
- Acabamento superficial muito homogéneo graças a dispersão do grão
- Uma breve imersão em água de papel látex de alta qualidade garante máxima flexibilidade







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

ELIMINAÇÃO DE DEFEITOS DO LACADO









ARTIGO 711 FS/NK | MUITO FLEXÍVEL

Material do suporte	Film
Tipo de grão	Corindo
Grão recomendado	#600 - ST3000
Grão disponível	#600 - #2000, ST3000
Formas	
Vantagens	 Máxima adaptação a superfícies com contornos

- Profundidades de rugosidade baixas para um processamento que preserva a estrutura
- Ótimo desempenho de lixagem mesmo para os projectos mais exigentes

ARTIGO 964 FOS | STARCKE GIANT

Material do suporte	Filme
Tipo de grão	Carboneto de silício
Grão recomendado	ST5
Grão disponível	ST7 (corresponde a grão 2500) ST5 (corresponde a grão 3000)
Formas	mais formatos a pedido
Vantagens	Longa vida útil graças ao grão abrasivo de carboneto de silício moldado com precisão Profundidades de rugosidade reduzidas

- Profundidades de rugosidade reduzidas devido à estrutura uniforme da superfície
- Melhores propriedades de lixagem a húmido em lixagem manual e com máquina graças ao suporte de película flexível





Estrutura piramidal



O sistema antiaderente (em amarelo) liga o pó do lixado. O rendimento aumenta visivelmente.



Abrasivos Premium. Desde 1829.

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