

Ficha de dados técnicos

7940 siaair



Status:	Ok
Aprovação:	23.08.2023

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerospacial Construindo interiores
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica Cozinhas Equipamentos esportivos

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Costado:	tela com revestimento de espuma
Tipo de distribuição:	processo especial
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características	Tecnologia
Taxa de remoção:	- siafast
Durabilidade:	
Acabamento:	
Flexibilidade:	
Força de compressão:	

Vantagens	
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none">- À prova de água e lavável- Longa durabilidade- Rugosidade reduzida- Empastamento reduzido- Reutilizável- Absorvente de água- Permeável ao ar e a líquidos- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão

Vantagens




Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevado rendimento de desbaste com bom acabamento - Obstrução reduzida graças ao lixamento úmido - Elevada capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis - Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão - À prova de água e lavável - Resistente a removedor de silicone
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevado rendimento de desbaste com bom acabamento - Obstrução reduzida graças ao lixamento úmido - Longa durabilidade - Elevada capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis - Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão - À prova de água e lavável - Resistente a removedor de silicone



Aplicações

Construindo interiores:	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Polimento de vernizes velhos e novos convencionais, bem como de materiais compósitos - Acabamento em primer em locais de difícil acesso - Preparar o polimento para superfícies de alto brilho
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none"> - Polimento de sistemas de pintura resistente a riscos, bem como de materiais compósitos - Acabamento em primer em locais de difícil acesso - Preparar o polimento para superfícies de alto brilho - Polimento para pinturas especiais

Material

Construindo interiores:	<p> <input type="radio"/> Material composto <input checked="" type="radio"/> Minerais <input checked="" type="radio"/> Cor <input checked="" type="radio"/> Laca </p>
Automotivo:	<p> Materiais de superfície sólida Tintas Vernizes <input checked="" type="radio"/> Gelcoat poliéster <input type="radio"/> Material composto <input checked="" type="radio"/> Plástico <input checked="" type="radio"/> Acrílico <input checked="" type="radio"/> Cor <input checked="" type="radio"/> Laca <input checked="" type="radio"/> Verniz velho </p>
Aerospacial:	<p> Cor Tinta velha Acrílico Gelcoat poliéster Material composto Laca </p>

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	- Jumbolino
	Tiras	- Tiras siafast
	Discos	- Discos siafast

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	Lixadeira excêntrica/lixadeira rotativa
	Lixamento manual	Lixamento manual
Lixamento:	Lixamento molhado	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none"> - Lapidação de vidro - Vernizes cerâmicos - Lixamento de pedra
Recomendação de lixamento:	- Com o lixamento úmido são obtidos os melhores resultados
Recomendação de segurança:	<p>Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives) - Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA - Utilização de proteção ocular e facial - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações	
Claim:	Um acabamento perfeito para vernizes e materiais minerais
Copy:	Independentemente de se tratar de polimento, lixamento fino ou preparação para o polimento – com a tecnologia melhorada da siaair 7940 você tem as melhores condições para um acabamento perfeito no lixamento úmido.

Informações			
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Construindo	ID 8357
		interiores:	ID 147
		Automotivo:	ID 9271
		Aerospacial:	
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		ID 5109
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		
			ID 1693

- Aplicação principal
- Aplicação secundária