

Ficha de dados técnicos

7940 siaair



Status:	Ok
Aprovação:	23.08.2023

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerosespacial 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:	8 - elevado
Durabilidade:	8 - longa
Acabamento:	8 - boa
Flexibilidade:	10 - muito flexível
Força de compressão:	- siafast

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

Ficha de dados técnicos

7940 siaair



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:	Materiais de superfície sólida Tintas Vernizes	<ul style="list-style-type: none">○ Material composto● Minerais● Cor● Laca
Automotivo:	Gelcoats Materiais compostos Materiais sintéticos Materiais sintéticos Tintas Vernizes Vernizes	<ul style="list-style-type: none">● Gelcoat poliéster○ Material composto● Plástico● Acrílico● Cor● Laca● Verniz velho
Aerospacial:	Acrílico Gelcoats Materiais compostos Vernizes	<ul style="list-style-type: none">CorTinta velhaAcrílicoGelcoat poliésterMaterial compostoLaca

Ficha de dados técnicos

7940 siaair



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">- Lapidão de vidro- Vernizes cerâmicos- Lixamento de pedra
Recomendação de lixamento:	<ul style="list-style-type: none">- Com o lixamento úmido são obtidos os melhores resultados
Recomendação de segurança:	<p>Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: > 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.

Ficha de dados técnicos

7940 siaair



Informações

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

- Aplicação principal
- Aplicação secundária