

Ficha de dados técnicos

7979 siasponge flat



Status:	Ok
Aprovação:	22.01.2024

Classificação	
Séries abertas	
Tipo de produto:	Abrasivos de espuma
Setores principais:	Automotivo Aerospacial Construindo interiores Produção de móveis
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica Cozinhas

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	60; 100-220; 280-320
Costado:	Espuma (estrutura aberta)
Tipo de distribuição:	mecânico
Aglutinante:	argamassa elástica
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	6 - médio	
Durabilidade:	10 - muito longa	
Acabamento:	8 - boa	
Flexibilidade:	8 - flexível	
Força de compressão:	6 - médio	

Vantagens	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Aplicável úmido e seco- Codificação por cores para uma fácil atribuição- Obstrução reduzida graças à característica 3D através da espuma, sistema aglutinante e grão- Para locais de difícil acesso e perfis redondos- Rugosidade homogênea graças ao rendimento de desbaste constante- Perigo reduzido de lixamento excessivo no lixamento de verniz devido à elevada força de pressão
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">- Codificação por cores para uma fácil atribuição- Obstrução reduzida graças à característica 3D através da espuma, sistema aglutinante e grão- Adapta-se de forma flexível à forma da superfície- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão

Ficha de dados técnicos

7979 siasponge flat



Aplicações	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Polir madeira e plásticos- Acabamento em vernizes velhos e novos convencionais, betume de enchimento e tintas- Acabamento em primer em locais de difícil acesso- Polimento de laqueações- Polimento de betume de enchimento- Lixamento intermediário de vernizes
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">- Remoção da aspereza das peças- Acabamento em vernizes velhos e novos bem como materiais compósitos- Polimento de tintas e vernizes- Lixamento intermediário em superfícies abauladas

Material													
Automotivo:	<table><tr><td>Materiais compostos</td><td>● Material composto</td></tr><tr><td>Materiais sintéticos</td><td>● Plástico</td></tr><tr><td>Pinturas primárias</td><td>● Primário</td></tr><tr><td>Primer</td><td>● Primer</td></tr><tr><td>Tintas</td><td>● Cor</td></tr><tr><td>Vernizes</td><td>● Verniz velho</td></tr></table>	Materiais compostos	● Material composto	Materiais sintéticos	● Plástico	Pinturas primárias	● Primário	Primer	● Primer	Tintas	● Cor	Vernizes	● Verniz velho
Materiais compostos	● Material composto												
Materiais sintéticos	● Plástico												
Pinturas primárias	● Primário												
Primer	● Primer												
Tintas	● Cor												
Vernizes	● Verniz velho												
Aerospacial:													

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Abrasivos de espuma	<ul style="list-style-type: none">- Esponjas abrasivas- Discos

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	Lixadeira excêntrica/lixadeira rotativa
	Lixamento manual	Lixamento manual
Lixamento:	Lixamento úmido, Lixamento a seco	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	
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">- Cumprimento das recomendações gerais de segurança EN

Ficha de dados técnicos

7979 siasponge flat



Informações			
Claim:	Para o lixamento a seco e a húmido em locais de difícil acesso		
Copy:	Com a 7979 siasponge soft os trabalhos de polimento ficam muito mais fáceis. A elevada flexibilidade garante uma adaptação ideal aos contornos, curvas e perfis e possibilita um padrão de lixamento uniforme e de alta qualidade.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Automotivo:	ID 8060
		Aerospacial:	ID 6392
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		ID 8197
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:			ID 8160 ID 6121 ID 8161

- Aplicação principal
- Aplicação secundária