

# Ficha de dados técnicos

7983 siasponge flex



Status:	Ok
Aprovação:	25.11.2022

<b>Classificação</b>	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos de espuma
Setores principais:	Automotivo Construindo interiores
Outros setores:	Cozinhas Naval Janelas, portas

<b>Perfil do produto</b>	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	60-220; 280
Costado:	espuma PU (macia)
Tipo de distribuição:	mecânico
Aglutinante:	argamassa elástica
Revestimento especial:	
Equipamento:	

<b>Características</b>		<b>Tecnologia</b>
Taxa de remoção:	5 - médio	
Durabilidade:	9 - muito longa	
Acabamento:	8 - boa	
Flexibilidade:	10 - muito flexível	
Força de compressão:	5 - médio	

<b>Vantagens</b>	
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Codificação por cores para uma fácil atribuição</li><li>- Sem risco de lixamento excessivo graças à espuma que torna a pressão homogênea</li><li>- Máxima capacidade de adaptação a contornos, superfícies arredondadas e perfis</li><li>- Empastamento reduzido</li><li>- Reutilizável</li><li>- Performance constante durante toda a vida útil do produto</li><li>- Aplicável úmido e seco</li></ul>
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicável úmido e seco</li><li>- Codificação por cores para uma fácil atribuição</li><li>- Obstrução reduzida graças à característica 3D através da espuma, sistema aglutinante e grão</li><li>- Para locais de difícil acesso e perfis redondos</li><li>- Superfícies homogêneas mesmo em peças abauladas</li><li>- Rugosidade homogênea graças ao rendimento de desbaste constante</li><li>- Perigo reduzido de lixamento excessivo no lixamento de verniz devido à elevada força de pressão</li></ul>

# Ficha de dados técnicos

7983 siasponge flex



Aplicações	
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desbastar vernizes transparentes antigos, tintas e descolorações</li> <li>- Desbastar fibras da madeira que restaram</li> <li>- Polir a superfície para melhor fixação da tinta</li> </ul>
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polir madeira e plásticos</li> <li>- Acabamento em vernizes velhos e novos convencionais, betume de enchimento e tintas</li> <li>- Acabamento em primer em locais de difícil acesso</li> <li>- Polimento de laqueações</li> <li>- Nivelamento de massa e primer</li> <li>- Lixamento intermediário de vernizes</li> </ul>

Material		
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesso</li> <li>Madeira</li> <li>Madeira</li> <li>Massa</li> <li>Materiais de superfície sólida</li> <li>Primer</li> <li>Tinta velha</li> <li>Tintas</li> <li>Verniz velho</li> <li>Vernizes</li> <li>Vernizes</li> <li>Vernizes</li> <li>Vernizes</li> <li>Vernizes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Folha de melamina</li> <li><input type="radio"/> Plástico</li> <li><input type="radio"/> Gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Madeira dura</li> <li><input checked="" type="radio"/> Madeira macia</li> <li><input type="radio"/> Massa</li> <li><input type="radio"/> Minerais</li> <li><input checked="" type="radio"/> Primer</li> <li><input checked="" type="radio"/> Tinta velha</li> <li><input checked="" type="radio"/> Cor</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz velho</li> <li><input type="radio"/> Verniz NC</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz PU</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz UP</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz UV</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz base água</li> </ul>
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiais compostos</li> <li>Materiais sintéticos</li> <li>Pinturas primárias</li> <li>Primer</li> <li>Tintas</li> <li>Vernizes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Material composto</li> <li><input checked="" type="radio"/> Plástico</li> <li><input checked="" type="radio"/> Primário</li> <li><input checked="" type="radio"/> Primer</li> <li><input checked="" type="radio"/> Cor</li> <li><input checked="" type="radio"/> Verniz velho</li> </ul>

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

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

# Ficha de dados técnicos

7983 siasponge flex



Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	
Recomendação de segurança:	Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Segurança  - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações			
Claim:	Adapta-se perfeitamente à peça		
Copy:	Seja em curvas, formas ou contornos, com a siasponge 7983 flex é possível obter um padrão de lixamento uniforme e perfeito. A espuma extra macia da siasponge flex garante a capacidade máxima de adaptação ao formato.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Construindo interiores:	ID 8153
		Automotivo:	ID 7216
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		ID 8197
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:		ID 9385	
		ID 7264	

- Aplicação principal
- Aplicação secundária