

Ficha de dados técnicos

7950 siapower-foam



Status:	Ok
Aprovação:	18.12.2025

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerospacial
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus

Perfil do produto	
Tipo de grão:	óxido de alumínio 600 – 2000
Granulometria (total):	600-2000
Costado:	Espuma
Tipo de distribuição:	processo especial
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	estearato
Equipamento:	

Características	Tecnologia
Taxa de remoção:	7 - elevado
Durabilidade:	8 - longa
Acabamento:	9 - muito bom
Flexibilidade:	10 - muito flexível
Força de compressão:	

Vantagens	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Alta taxa de remoção com um acabamento perfeito- Lixamento seco convincente com resultado imediatamente visível- O revestimento antiaderente aumenta a durabilidade e reduz o esforço de limpeza- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho com baixo teor de poeira graças à perfuração múltipla
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">- Alta taxa de remoção com um acabamento perfeito- Lixamento seco convincente com resultado imediatamente visível- O revestimento antiaderente aumenta a durabilidade e reduz o esforço de limpeza- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho com baixo teor de poeira graças à perfuração múltipla

Aplicações	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Acabamento em primer- Polimento para pinturas especiais- Preparar o polimento para superfícies de alto brilho

Ficha de dados técnicos

7950 siapower-foam





Aplicações

Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">- Acabamento em primer- Polimento para pinturas especiais- Preparar o polimento para superfícies de alto brilho
--------------	---



Material

Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">Pinturas primáriasPrimerTintasVernizesVernizes	<ul style="list-style-type: none">● Primário● Primer● Cor● Laca● Verniz velho
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">Pinturas primáriasVernizes	<ul style="list-style-type: none">● Cor● Tinta velha● Primer● Primário● Laca

Disponibilidade

	Confecção superior	Confecção inferior
	Tiras	- siasoft Pads
	Discos	- Discos siafast

Aplicação

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

Detalhes

Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none">- Lapidação de vidro- Vernizes cerâmicos- Lixamento de pedra
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">- 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

Ficha de dados técnicos

7950 siapower-foam



Informações			
Claim:	Eficiente para um acabamento perfeito no lixamento a seco		
Copy:	7950 siapower-foam: solução eficiente para polimento fino e preparação para polimento no lixamento a seco. O sistema com furos múltiplos e revestimento antiaderente asseguram um lixamento sem pó. Sobre o preenchimento e o verniz, o siapower apresenta um acabamento impressionante, graças à base de material de espuma superflexível e compensadora da pressão.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Automotivo:	ID 119374
		Aerospacial:	ID 9271
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		ID 119442

- Aplicação principal
- Aplicação secundária