

# Ficha de dados técnicos

7950 siapower-foam



Status:	Ok
Aprovação:	18.12.2025

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerosespacial
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"><li>- Alta taxa de remoção com um acabamento perfeito</li><li>- Lixamento seco convincente com resultado imediatamente visível</li><li>- O revestimento antiaderente aumenta a durabilidade e reduz o esforço de limpeza</li><li>- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão</li><li>- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho com baixo teor de poeira graças à perfuração múltipla</li></ul>
Aerosespacial:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alta taxa de remoção com um acabamento perfeito</li><li>- Lixamento seco convincente com resultado imediatamente visível</li><li>- O revestimento antiaderente aumenta a durabilidade e reduz o esforço de limpeza</li><li>- Superfícies perfeitas graças à espuma distribuidora de pressão</li><li>- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho com baixo teor de poeira graças à perfuração múltipla</li></ul>

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

# Ficha de dados técnicos

7950 siapower-foam



## Aplicações

Aerospatial:	- Acabamento em primer - Polimento para pinturas especiais - Preparar o polimento para superfícies de alto brilho
--------------	---

## Material

Automotivo:	Pinturas primárias Primer Tintas Vernizes Vernizes	● Primário ● Primer ● Cor ● Laca ● Verniz velho
Aerospatial:	Pinturas primárias Vernizes	● 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:	- Lapidão de vidro - Vernizes cerâmicos - Lixamento de pedra
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  - 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
	Imagen da aplicação	Automotivo:	ID 119374
		Aerosespacial:	ID 9271
	Show do produto: Macro fotografia: Imagen da embalagem: Imagen do grupo de produtos:		ID 119442

- Aplicação principal
- Aplicação secundária