

Ficha de dados técnicos

siachrome



Status:	Ok
Aprovação:	14.04.2020

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerospacial Construindo interiores
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica Bobinas, chapas

Perfil do produto	
Tipo de grão:	
Granulometria (total):	
Costado:	
Tipo de distribuição:	
Aglutinante:	
Revestimento especial:	
Equipamento:	


Características	Tecnologia	
Taxa de remoção:	- siafast	
Durabilidade:		
Acabamento:		10 - muito bom
Flexibilidade:		
Força de compressão:		



Vantagens	
Construindo interiores:	<ul style="list-style-type: none">- Polimento eficiente e seguro a nível de processo graças ao conceito de cor- Indicado para vernizes duros e macios e materiais de superfície sólida- Utilizável em todas as superfícies de costados políveis- Sem silicone nem solventes, à base de água
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Polimento eficiente e seguro a nível de processo graças ao conceito de cor- Excelente aptidão para vernizes padrão e cerâmicos- Indicado para vernizes macios ou duros- Utilizável em todas as superfícies de costados políveis- Sem silicone nem solventes, à base de água- Utilizável sem água de refrigeração- Sem descolorações nas peças de plástico

Vantagens	
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none"> - Polimento eficiente e seguro a nível de processo graças ao conceito de cor - Indicado para vernizes macios ou duros - Utilizável em todas as superfícies de costados poliveis - Sem silicone nem solventes, à base de água - Utilizável sem água de refrigeração - Sem descolorações nas peças de plástico

Aplicações	
Construindo interiores:	- Polimento de materiais minerais
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Remover riscos de lixamento - Remover falhas de lixamento em vernizes duros - Remover hologramas
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none"> - Remover riscos de lixamento - Remover hologramas - Remover falhas de lixamento em vernizes duros

Material		
Construindo interiores:	Materiais de superfície sólida	○ Minerais
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none"> Gelcoats Materiais sintéticos Tintas Vernizes Vernizes Vernizes 	<ul style="list-style-type: none"> ● Minerais ● Gelcoat poliéster ● Acrílico ● Cor ● Laca ● Verniz velho ● Verniz à prova de riscos
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none"> Acrílico Vernizes Vernizes 	<ul style="list-style-type: none"> Cor Verniz velho Minerais Acrílico Laca Verniz à prova de riscos

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Sistema de polimento	<ul style="list-style-type: none"> - Agentes de polimento - Acessórios de polir

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

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"> - Luvas - Óculos - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações			
Claim:			
Copy:	Com o sistema de polimento siachrome, a sia Abrasives disponibiliza um sortimento eficiente, com o qual todos os passos da preparação de tinta podem ser efetuados de forma segura a nível de processo.		
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Construindo interiores:	ID 8099
		Automotivo:	ID 208
		Aerospacial:	ID 6403
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
Imagem da embalagem:	ID 7649		
Imagem do grupo de produtos:	ID 8163		

- Aplicação principal
- Aplicação secundária