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: | 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: | 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 | | |

Ficha de dados técnicos siachrome



| Vantagens | |
|--------------|---|
| Aerospacial: | 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 políveis 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: | - Remover riscos de lixamento - Remover falhas de lixamento em vernizes duros - Remover hologramas |
| Aerospacial: | Remover riscos de lixamentoRemover hologramasRemover falhas de lixamento em vernizes duros |

| Material | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| Construindo interiores: | Materiais de superfície sólida | Minerais | |
| Automotivo: | | Minerais | |
| | Gelcoats | Gelcoat poliéster | |
| | Materiais sintéticos | Acrílico | |
| | Tintas | • Cor | |
| | Vernizes | • Laca | |
| | Vernizes | Verniz velho | |
| | Vernizes | Verniz à prova de riscos | |
| Aerospacial: | | Cor | |
| | | Verniz velho | |
| | | Minerais | |
| | Acrílico | Acrílico | |
| | Vernizes | Laca | |
| | Vernizes | Verniz à prova de riscos | |

| Disponibilidade | Confecção superior | Confecção inferior |
|-----------------|----------------------|--|
| | Sistema de polimento | Agentes de polimentoAcessórios de polir |

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

Ficha de dados técnicos siachrome



| Detalhes | |
|-------------------------------|---|
| Nenhuma aptidão para: | |
| Recomendação de lixamento: | |
| Recomendação de segurança: | Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança |
| | - Luvas - Óculos - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino |

| Informações | | | |
|---------------------|---|------------------|---------|
| Claim: | | | |
| Сору: | 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 | ID 8099 |
| | | interiores: | ID 208 |
| | | Automotivo: | ID 6403 |
| | | Aerospacial: | |
| | Show do produto: | | |
| | Macro fotografia: | | |
| | Imagem da embalagem: | | ID 7649 |
| | Imagem do grupo de produtos: | | ID 8163 |

- Aplicação principalAplicação secundária