

# Date o Ago TRADIÇÃO EM ABRASIVOS \*\* A293 MASSA TRIONITE PUTTY TRIONITE MASILLA TRIONITE PUTTY TRIONITE PUTTY

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### **Aplicações**

Lixa indicada para massa corrida, madeiras e similares.

### Composição e Dados Técnicos

- Abrasivo: Óxido de alumínio marrom;
- Costado: Papel Kraft Pardo;
- Adesivo: Resina sobre Resina;
- Camada: Aberta:
- Grãos disponíveis:

 P50
 P60
 P80
 P100
 P120
 P150
 P180

 P220
 P240
 P280
 P320
 P360
 P400

• Formas de conversão: Folhas nas

dimensões 225mm x 275mm.

- Embalagem: 50 folhas.
- Rolos: 225mm x 45.000mm.
- **Discos:** 5", 7" e 9" costado com pluma. Os discos de 9" são utilizados em lixadeira articulada (girafa).
- Embalagem: 50 discos.

# A293 - LIXA MASSA TRIONITE

- Não recomendamos usar este produto com água, pois não possui construção à prova d'água.
- Corte a folha de lixa no tamanho mais indicado para sua mão, taco lixador manual ou sapata da lixadeira portátil. No caso das lixadeiras portáteis manuais seguir as orientações do fabricante.
- Utilize sempre uma sequência de grãos adequada para se obter o acabamento desejado. Como regra geral, para melhor relação entre acabamento e desempenho da lixa, recomenda-se excluir somente um grão na sequência a ser utilizada, ou seja, caso esteja utilizando um grão de lixa P80, deve-se pular o P100 e usar na sequência o P120.

INSTRUÇÕES DE USO

| CARACTERÍSTICAS               | BENEFÍCIOS   |
|-------------------------------|--|
| LIXA ABRASIVA                 | <ul><li>Versatilidade de uso;</li><li>Maior rendimento;</li></ul>          |
| USO EM LIXADEIRAS<br>ORBITAIS | Qualidade no acabamento;   |
| DESBASTE E<br>ACABAMENTO      | <ul><li>Boa flexibilidade;</li><li>Maior eficiência no processo;</li></ul> |

# ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser estocado em sua embalagem original, à uma temperatura entre 15 °C e 27 °C e umidade relativa entre 35% a 50% e afastados de pisos, janelas e locais úmidos. Nas condições acima a validade do produto será de 5 anos.









