

LIXAS TATU

TRADIÇÃO EM ABRASIVOS




FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

APLICAÇÕES:

Lixa indicada para remoção e acabamento de vernizes, tintas, primers, massa plástica e poliéster em superfícies metálicas, fibra de vidro e reparação automotiva para as operações de lixamento e polimento. Produzida com papel látex à prova d'água proporcionando maior flexibilidade e melhor acabamento.

COMPOSIÇÃO / DADOS TÉCNICOS:

- **Abrasivo:** Óxido de alumínio marrom.
- **Costado:** Papel Látex (à prova d'água).
- **Adesivo:** Resina sobre Resina.
- **Camada:** Fechada.
- **Grãos disponíveis:**

P1200

- **Formas de conversão:** Folhas nas dimensões 225mm x 275mm.
- **Embalagem:** 50 folhas.

T241 ÁGUA PREMIUM 1200

T241 ÁGUA PREMIUM 1200

PROPRIEDADES:

- Construída com microabrasivos, proporcionando acabamento uniforme à superfície.
- Diminui o tempo de polimento.
- Não empasta sobre pinturas.

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
PAPEL LÁTEX A PROVA D'ÁGUA	<ul style="list-style-type: none">• Maior flexibilidade• Fácil manuseio• Alta durabilidade• Alta qualidade• Melhor acabamento
RESINA / RESINA	<ul style="list-style-type: none">• Á prova d'água• Maior resistência• Maior produtividade
NORMA FEPA	<ul style="list-style-type: none">• Padrão internacional• Melhor uniformidade no lixamento

ARMAZENAMENTO

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

Televendas
11 4674-6216
WWW.LIXASTATU.COM.BR

SAC

+55 (11) 4674-6213
sac@lixastatu.com.br

Indústria e Comércio
Gotthard Kaesemodel S.A.
CNPJ: 84.685.478/0002-73
Indústria Brasileira
Av. Brasil, 1728 - Ferraz de
Vasconcelos SP - CEP 08529-310

