

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

LIXAS TATU

LIXAS TATU

TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

**T241**  
**ÁGUA PREMIUM**  
PREMIUM WATERPROOF  
AGUA PREMIUM

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.  
Sandpaper recommended for the removal and finishing of varnishes, paints, primers, plastic and polyester on metallic surfaces, fiberglass and automotive repair for sanding and polishing operations.

PRODUZIDA COM PAPEL LÁTEX À PROVA D'ÁGUA  
PRODUCED WITH WATERPROOF LATEX PAPER BACKING  
PRODUCIDA EN PAPEL LÁTEX A PRUEBA DE AGUA



Ordem  
de  
grau 1200

50  
folhas  
por  
pacote



LIXAS  
COMPOSTA  
Produzido  
Lixante



Formato das Folhas | Size Sheets | Tamaño Hojas  
225 mm x 275 mm - 8,86" x 10,83"

50 folhas | sheets | hojas

lixastatu.com.br

Validade - 3 anos / Validity Date - 3 years / Fecha de Validación - 3 años. Composição: Papel Látex, adesivo à base de alumínio / Composition: Paper Látex, waterproof adhesive and aluminum dust / Composición: Papel Látex, adhesivo a base de aluminio. Armazenamento à temperatura de 15°C a 27°C. Evite luz solar direta, calor e umidade / Store at a temperature of 15-27°C. Avoid direct light, heat and humidity / Almacenamiento a una temperatura entre 15°C y 27°C. Evite luz directa, calor y humedad.

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

Indústria e Comércio S.A.  
Quilarte Ramonville S.A.  
INDÚSTRIA DE ABRASIVOS  
Alameda dos Estados do Brasil  
Av. Brasil, 1739 - Fátima  
Vila Velha/ES - CEP 59100-000

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001  
ISO 9001 CERTIFIED COMPANY  
EMPRESA CERTIFICADA ISO 14001



## 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 e Dados Técnicos

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

P080	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P1200

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

# T241 - LIXA D'ÁGUA PREMIUM

# T241 - LIXA D'ÁGUA PREMIUM

## PROPRIEDADES:

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

### CARACTERÍSTICAS

### BENEFÍCIOS

#### PAPEL LÁTEX À PROVA D'ÁGUA

- Maior flexibilidade
- Fácil manuseio
- Alta durabilidade
- Alta qualidade
- Melhor acabamento

#### RESINA / RESINA

- Á prova d'água
- Maior resistência
- Maior produtividade

#### NORMA FEPA

- 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.