



evox

Polidores **CLASSIC**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS — **EVO 100**



Características do produto:

- **EVO 100** é um composto polidor de corte usado durante o processo de polimento automotivo, remove rapidamente os riscos de lixas P1200 e arranhões de mesma grandeza, com alto desempenho em vernizes macios e vernizes de dureza média, proporcionando corte refinado com baixa formação de pó.

Código: 80.95.EV100-671
500mL

ESCALA DE ABRASIVIDADE

CORTE

01 CORTE
ETAPA DE CORTE

CORTE
BRILHO

INSTRUÇÃO DE USO

1. Agite o produto antes de usar, assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca.
2. Aplique uma pequena quantidade do produto na boina de polimento (4 gotas do tamanho do grão de uma ervilha são suficientes para uma área de aproximadamente 50 x 50 cm).
3. Máquina e rotação de trabalho. **Politriz rotativa** - trabalhe com velocidade entre 1100 - 1800 rpm, equipada com boina de lã ou boina de espuma agressiva. **Politriz roto orbital** - trabalhe com velocidade entre 3520 - 4800 opm.
4. Efetue o polimento utilizando pressão média, passadas cruzadas e sobrepostas, até que o produto forme uma fina camada, ligeiramente transparente.
5. Reduza a pressão e velocidade da politriz durante a finalização do polimento, para promover um acabamento impecável.
6. Remover qualquer filme residual do produto utilizando a toalha 2 lados, 600 gsm **EVOX**.
7. Para um acabamento perfeito, utilize EVO 200 composto de refino e EVO 300 polidor final para etapa de lustro.



eVOX

Polidores CLASSIC

INFORMAÇÕES TÉCNICAS — EVO 200



Código: 80.95.EV200-671
500mL

Características do produto:

- **EVO 200** é um composto polidor indicado para a etapa de refino durante o processo do polimento automotivo, sendo capaz de remover riscos de lixas P2000 e marcas deixadas na etapa anterior, promovendo acabamento refinado e excelente nível de brilho.

ESCALA DE ABRASIVIDADE

REFINO

02 REFINO
ETAPA DE REFINO

CORTE
BRILHO

INSTRUÇÃO DE USO

1. Agite o produto antes de usar, assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca.
2. Aplique uma pequena quantidade do produto na boina de polimento (4 gotas do tamanho do grão de uma ervilha são suficientes para uma área de aproximadamente 50 x 50 cm).
3. Máquina e rotação de trabalho. **Politriz rotativa** - trabalhe com velocidade entre 800 - 1500 rpm, equipada com boina de espuma de corte médio. **Politriz roto orbital** - trabalhe com velocidade entre 2440 - 3520 opm.
4. Efetue o polimento utilizando pressão média, passadas cruzadas e sobrepostas, até que o produto forme uma fina camada, ligeiramente transparente.
5. Reduza a pressão e velocidade da politriz durante a finalização do polimento, para promover um acabamento impecável.
6. Remover qualquer filme residual do produto utilizando a toalha 2 lados, 600 gsm **EVOX**.
7. Para um acabamento perfeito, utilize EVO 300 composto de lustro.

eVOX

Polidores CLASSIC

INFORMAÇÕES TÉCNICAS — EVO 300



Código: 80.95.EV300-671
500mL

Características do produto:

- **EVO 300** é um composto polidor indicado para a etapa de lustro durante o processo de polimento automotivo, ajuda na remoção de hologramas e microrriscos, proporcionando excelente brilho e acabamento impecável.

ESCALA DE ABRASIVIDADE

LUSTRO

03 LUSTRO
ETAPA DE LUSTRO

CORTE
BRILHO

INSTRUÇÃO DE USO

1. Agite o produto antes de usar, assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca.
2. Aplique uma pequena quantidade do produto na boina de polimento (2 gotas do tamanho do grão de uma ervilha são suficientes para uma área de aproximadamente 50 x 50 cm).
3. Máquina e rotação de trabalho. **Politriz rotativa** - trabalhe com velocidade entre 800 - 1200 rpm, equipada com boina de espuma macia ou super macia. **Politriz roto orbital** - trabalhe com velocidade entre 1600 - 2240 opm.
4. Efetue o polimento utilizando pressão média, passadas cruzadas e sobrepostas, até que o produto forme uma fina camada, ligeiramente transparente.
5. Reduza a pressão e velocidade da politriz durante a finalização do polimento, para promover um acabamento impecável.
6. Remover qualquer filme residual do produto utilizando a toalha 2 lados, 600 gsm **EVOX**.
7. Para um acabamento perfeito e proteção perfeita, utilize CERAMIC PASTE WAX ou CARNAÚBA PASTE WAX.