

POLIDOR E LUSTRADOR BASE ÁGUA 2 EM 1

RECOMENDAÇÕES DE USO

Usado em veículos de todas as cores, após polimento com a Massa de Polir N°2 Base Água. É recomendado para polimento final de pinturas novas ou repinturas, eliminando marcas de riscos leves e marcas de boina proporcionando alto brilho. Não contém ceras e silicone.

Composição Química Emoliente, Destilado de Petróleo, Umectante, Espessante, Abrasivo, Preservante e Água.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição O Polidor E Lustrador vem pronto para uso.

Aplicação **Para polimento:** Utilizar uma máquina politriz com boina macia (pêlo de carneiro ou sintética). Trabalhe em pequenas áreas, ajuste a velocidade da máquina entre 1400 – 1800 RPM para controlar a geração de calor e o resultado. Aplique o produto no centro da boina, espalhe com a politriz desligada, depois efetue o polimento utilizando média pressão de contato. Mova a politriz lentamente e mantenha a boina sempre limpa durante o polimento.

Para Lustre: Utilizar uma máquina politriz com boina de espuma. Trabalhe em pequenas áreas, ajuste a velocidade da máquina entre 1400 – 1800 RPM para controlar a geração de calor e o resultado. Aplique o produto na peça e espalhe com a politriz desligada, depois efetue o polimento utilizando média pressão de contato. Mova a politriz lentamente e mantenha a boina sempre limpa durante o polimento. Para melhor resultado, pulverize água para o resfriamento da peça e para facilitar limpeza de resíduos.

Rendimento Polimento – 8 – 10 carros pequeno porte
Lustro – 20 carros de pequeno porte

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Assegure que a superfície de trabalho esteja limpa e seca. Não utilize em superfícies quentes ou sob luz direta do sol. Agite bem antes de usar.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.