



FICHA TÉCNICA

Glazzo

DESCRIÇÃO:

Glazzo é um produto que restaura a transparência em vidros automotivos e remove marcas de chuva ácida (água incrustada), além de impurezas e contaminantes de difícil remoção que não são eliminados na limpeza convencional.

MODO DE USAR:

- 1 - Aplicar pequena quantidade do produto em uma toalha de microfibra;
- 2 - Esfregar lateralmente a toalha umedecida no vidro, exercendo pressão moderada, em área não superior a 60cm x 60cm;
- 3 - Continuar a aplicação por cerca de 40 segundos, sem deixar o produto secar. Caso ocorra a secagem, umedecer a toalha de microfibra novamente e reaplicar o produto;
- 4 - Enxaguar em seguida com água em abundância.

OBSERVAÇÕES DE USO:

1. Usar luvas de látex nitrílico durante todo o processo de aplicação do produto.
2. Não deixe o produto escorrer para a pintura, pois pode ocasionar manchas irreversíveis.
3. Antes de iniciar o uso do produto, é altamente recomendado realizar teste em uma pequena área dos vidros para verificar o resultado da aplicação.

DESCRIPCIÓN

Restaurador de Vidrios es un producto que restaura la transparencia en vidrios automotrices y elimina marcas de lluvia ácida (agua incrustada), además de impurezas y contaminantes de difícil remoción que no se eliminan en la limpieza convencional.

INSTRUCCIÓN DE USO:

- 1 - Aplicar una pequeña cantidad de producto en una toalla de microfibra;

2 - Frotar lateralmente la toalla humedecida en el cristal, ejerciendo presión moderada, en área no superior a 60cm x 60cm;

3 - Continuar la aplicación durante unos 40 segundos, sin dejar que el producto se seque. En caso de secado, humedezca la toalla de microfibra de nuevo y vuelva a aplicar el producto;

4 - Enjuagar después con agua en abundancia.

OBSERVACIONES DE USO:

1. Utilizar guantes de látex nitrílico durante todo el proceso de aplicación del producto.

2. No deje que el producto escurra para la pintura, ya que puede ocasionar manchas irreversibles.

3. Antes de iniciar el uso del producto, es altamente recomendado realizar una prueba en una pequeña área de los cristales para verificar el resultado de la aplicación.