

FICHA TÉCNICA

POLIDOR DE VIDROS



Descrição do Produto

Polidor de Vidros Mill's remove riscos causados por limpadores de pára-brisa de forma rápida e eficaz, sem evidenciar as batidas de pedra. Remove marcas de lixa P-1000. Pode ser utilizado manualmente ou com máquina, remove manchas de chuva ácida leves e moderadas. Não faz sujeira e não gera pó, não precisando mascarar o carro todo obtendo agilidade no trabalho. Não tem a necessidade de esquentar o vidro para o composto começar a agir, trazendo mais segurança no processo.

Modo de Usar

1. Fazer a descontaminação do vidro com Claybar Mill's.
2. Avaliar se tem ou não alguma avaria no vidro (trinca), não efetuar o polimento caso tenha.
3. Aplicar 4 gotas e borrifar 2 vezes água na boina de algodão.
4. Trabalhar em quadrantes de 40x40cm. Com máquina rotativa na velocidade de 2600 RPM.
5. Fazer uma passada orientada completa com a boina chapada no vidro.
6. Verificar se saíram os riscos. Se não saíram repita o processo até eliminá-los.
7. Fazer a limpeza dos resíduos de composto com o Limpa Vidros Mill's.

Benefícios do Produto

- Produto de ação rápida.
- Não precisa esquentar o vidro.
- Não faz sujeira e não gera pó.
- Proporciona agilidade no trabalho.
- Produto seguro durante o polimento.
- Pode ser usado manualmente ou com máquina.

Cuidado

Perigosa sua ingestão. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou um médico, levando o rótulo do produto. Mantenha longe do fogo e superfícies aquecidas. Mantenha o recipiente fechado.

Armazenamento

Em local seco, ventilado, longe de lugares quentes e de forte odores

Validade 36 meses

Responsável pelas informações: Mariely Caroline Grocheveski
Responsável Químico: CRQ/PR 09204083 - IX Reg. a

Dados Específicos

Aparência:	Líquido Pastoso / Levemente Rosa
Densidade:	N/A
Viscosidade:	N/A
pH:	9,0 - 10,0

Composição

Emulsão aquosa com abrasivos, veículo, solvente, umectante e conservantes.

