

PRODUTO**Pano de Microfibra****8MP056****INDICAÇÃO DE USO**

Indicado para a limpeza e remoção de ceras e poeiras sobre veículos, superfícies cromadas ou espelhadas. Também pode ser utilizado em móveis, vidros, painéis, couros, televisores, monitores, etc.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Filamentos de poliéster e poliamida.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Móveis
- Vidros
- Painéis
- Veículos (remoção de cera e poeiras)
- entre outros

MODO DE USAR

O pano pode ser utilizado seco ou úmido, com ou sem produtos químicos de limpeza.
Depois de utilizar o pano, lave manualmente ou em máquina de lavar (temperatura máxima de 95º C).

Lavar sempre com sabão neutro e secar a sombra.

Obs.: Não lave junto com tecidos coloridos.

VANTAGENS

Ultra absorvente, removendo a gordura sem auxílio de limpadores líquidos.

Substitui algodão e estopa. Não rica*

* O Pano de Microfibra Maxi Rubber não rica a superfície, mas pode reter algumas partículas que causam riscos.

DICAS

- Proteja as peças plásticas e de borracha durante o polimento.
- Os resíduos podem ser facilmente removidos com água ou um pano úmido.
- Utilize o peso da máquina para remover as marcas leves deixadas pela boina.
- Para evitar manchas, certifique-se de que a superfície não seja exposta ao sol ou calor antes de realizar a limpeza completa dos resíduos.

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminada

SAÚDE E SEGURANÇA



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar a FDS.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.

Estas informações representam o melhor do nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que diz respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa se reserva o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
31/01/2025	2	Equipe Técnica	Gerente Técnico