

# 3M Perfect-it Lustrador

## Dados Técnicos

Setembro/18

Substitui: Outubro/12

### Propriedades:

- É um líquido lustrador indicado para pinturas de automóveis com a finalidade de eliminar marcas de boinas, pequenos riscos, restaurar pinturas com pouco brilho ou levemente queimadas e acabamento de pinturas (repinturas ou pinturas originais de fábrica).

### Dados Técnicos:

Composição : água, óxido de alumínio, solventes destilados de petróleo, silicato de alumínio.

Cor : Cinza  
Apecto : Líquido Viscoso

Sólidos : 12,0 à 16 %

pH : 7,0 à 8,5

Densidade : 1,0305 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade : 18.000 à 23.000 cps



### Códigos de Item:

HB004584379: Lustrador 3M

**Nota:** As informações técnicas acima podem ser consideradas típicas ou representativas apenas, não devendo ser utilizadas com o propósito de especificações.

### Aplicações:

- O Lustrador foi desenvolvido para ser aplicado sobre pinturas automotivas de todos os tipos para a eliminação de marcas deixadas pelas boinas de lã polimento, micro riscos, restauração de pinturas com pouco brilho ou levemente queimadas (originais ou repinturas).

---

**Instruções de Uso:**

1. Assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca;
2. Agite o produto antes de usar;
3. Assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca; Agite o produto antes de usar;
4. Utilize uma politriz elétrica ou pneumática com velocidade entre 1200 e 2000 rpm e uma boina lustradora de espuma cinza 3M;
5. Aplique o Lustrador na parte externa da boina ou na peça, em quantidade suficiente para trabalhar uma área de aproximadamente 60 cm x 60 cm;
6. Acione o equipamento e efetue o lustro utilizando pressão moderada e passadas sobrepostas. Reduza a pressão quando o produto começar a secar e observe o acabamento;
7. Se necessário, limpe a boina durante o processo de lustro para remover o excesso de resíduo do produto; Utilize uma escova de limpeza 3M para realizar a operação de limpeza da boina;
8. Mantenha a boina dentro do saco plástico para evitar contaminação com outros produtos; Limpe a boina com o auxílio de uma escova 3M de limpeza sempre antes de iniciar nova aplicação.

---

**Cuidados Importantes:**

- Não utilize este produto sob o Sol ou se a superfície a ser polida estiver aquecida.
  - Se o produto espirrar em áreas que não serão trabalhadas, limpe-as com um pano de microfibra 3M antes de polir o painel seguinte. Se o produto secar utilize o 3M Limpeza Final para auxiliar na remoção.
  - Evite o contato do material com superfícies plásticas ou borrachas. Caso isso aconteça, limpe imediatamente a área afetada com tecido de algodão ou microfibra.
- 

---

<b>Características:</b>	<b>Vantagens:</b>	<b>Benefícios:</b>
Formulada com minerais e matérias-primas especiais	Ótimo poder de corte	Maior produtividade
	Brilho intenso	Melhor acabamento
	Base d'água	Facilidade na limpeza de peças adjacentes
Embalagem com bico dosador	Falicidade de Aplicação	Economia de material

---

---

**Armazenamento:**

- O produto deve ser armazenado em sua embalagem original, a uma temperatura entre 15 e 25°C.
- Nas condições acima o produto tem validade de 02 anos.

---

**Nota:** Este boletim técnico poderá ser alterado sem aviso prévio. Para maiores informações, favor entrar em contato com o Depto de Engenharia de Aplicação – Reparação Automotiva.

---

**Mercados da Reparação Automotiva**

3M do Brasil Ltda.  
Fone: (19) 3838 7000  
Via Anhanguera, Km. 110  
Sumaré SP  
CEP: 13181-900

**LINHA ABERTA**  
Fone: 0800 013 2333

**Informações**  
Consulte o Depto de Engenharia de  
Aplicação – Reparação Automotiva  
Tel: (19) 3838-6380 / 6225 / 6789