

# 3M Líquido Lustrador

## Dados Técnicos

Setembro/18

Início: Setembro/18

### Propriedades:

- O Lustrador foi desenvolvido para remoção rápida e eficaz de marcas de boinas e micro-riscos na etapa do lustro (após a etapa de polimento), para uso em todos os tipos de pinturas automotivas, produzindo um acabamento excelente e de brilho intenso.

### Dados Técnicos:

Composição : água, alcalinizante, umectante, conservante, aditivo, abrasivo, solvente, óleo, espessante e corante.

Apecto : Líquido homogêneo, de cor cinza claro

Sólidos : 12,0 à 25,0 %

pH : 7,0 à 8,5

Densidade : 0,85 à 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade : 1.600 à 8.000 cps



### Códigos de Item:

HB004584429: Líquido 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 Líquido Lustrador é um produto indicado para remoção de marcas de boinas e micro-riscos na etapa de lustro (após etapa de polimento), para uso em todos os tipos de pinturas automotivas, proporcionando brilho intenso.

---

**Instruções de Uso:**

1. Assegure que a superfície a ser trabalhada esteja limpa e seca;
2. Agite o produto antes de usar;
3. Utilize uma politriz elétrica ou pneumática com velocidade entre 1200 e 2000 rpm e uma boina lustradora de espuma cinza 3M;
4. 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;
5. 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;
6. Se necessário, limpe a boina durante o processo de lustro para remover o excesso de resíduos do produto;
7. Mantenha a boina dentro do saco plástico para evitar contaminação com outros produtos.

---

**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>
Formula 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