

Boletim Técnico



<u>Produto:</u>	Lustrador Preto
	CÓD. EF-LP-A
<u>Boletim nº:</u>	001/13
<u>Páginas:</u>	2
<u>Data da Última Revisão:</u>	06/11/2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	LUSTRADOR PRETO
Categoria:	Composto Polidor
Nome da Empresa:	Euro Techniker C.I.E.E.I. Ltda.
Endereço:	Rua Belém, 70 Santana de Parnaíba – SP – Brasil - CEP: 06529-190
Telefone da Empresa:	(011) 4156-9900
Telefone de Emergência:	(011) 4156-9900
E-mail:	vendas@etk.com.br
Contato:	Depto. de Segurança / Setor Técnico

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido cremoso
Cor:	Branca leitosa
pH 25°C:	7,5 a 8,5
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Odor:	Característico
Densidade 25°C:	1.200 a 1.240
Ponto de fusão:	Não aplicável
Solubilidade em água:	Dispersível
Viscosidade 25°C:	12.000 a 14.000 cSt
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Prazo de Validade:	12 meses
Embalagem Plástica:	PEAD reciclável



Boletim Técnico

3. APLICAÇÕES

O **LUSTRADOR PRETO** EURO FINISHING é um Lustrador e Removedor de hologramas de alto poder de lustro e acabamento.

Este produto foi desenvolvido para a remoção rápida e efetiva de marcas circulares (hologramas), manchas e contaminantes, produzindo um brilho intenso e duradouro.

4. INSTRUÇÕES DE USO

O **Polidor Lustrador Preto** é um composto de abrasividade média/baixa indicado em micro polimento de pinturas automotivas na remoção de pequenos riscos, marcas de boinas de lã e hologramas atuando como finalizador no acabamento e preparando a superfície para proteção final com a **Cera Protetora (EF-CP-A)** ou cristalização com o **Cera EUROWAX (EF-EPW-A)** da EURO FINISHING.

O produto é aplicado com boina de lã amarela ou espuma de média densidade (ROXA) em pinturas novas, mesmo com lixamentos grãos 2.000 a 3.000, e, com boina de espuma de baixa densidade no acabamento ou espelhamento final, após polimento com Composto Polidor CUT & GLOSS ou Composto Polidor CUTTING GOLD T-22.

5. CUIDADOS

Se o produto espirrar sobre áreas adjacentes tais com vidros, borrachas, pará- choques etc. limpe-as com um pano macio e úmido antes que o produto seque totalmente.

6. ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido em sua embalagem original, a uma temperatura ambiente. Nas condições acima a validade do produto será de 12 meses.