



<u>Produto:</u>	Brilho Final 3D
	CÓD. EF-BF3D-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:	Brilho Final 3D
Categoria:	Composto de Lavagem a Seco
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
Cor:	Branca
pH 25°C:	7 a 8
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Odor:	Característico
Densidade 25°C:	1.000 a 1.020
Ponto de fusão:	Não aplicável
Solubilidade em água:	98,5%
Viscosidade 25°C:	300 a 320 cSt
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Prazo de Validade:	12 meses
Embalagem Plástica:	PEAD reciclável



Boletim Técnico

3. APLICAÇÕES

- Lavagem a seco ecológica
- Enceramento expresso
- Proteção final Auto Brilho
- Ação hidro-repelente
- Automóveis e motos

4. INSTRUÇÕES DE SUO

Brilho Final 3D é um produto ecologicamente correto, econômico, que limpa e deixa um brilho instantâneo, com proteção.

Uso Externo: Utilizar um pulverizador manual para aplicar o produto, iniciando pelas partes superiores do veículo, finalizando com toalha de Microfibra EURO FINISHING para acentuar o brilho.

Uso Interno: Utilizar um pulverizador manual para aplicar o produto, em partes não estofadas finalizando com toalha de Microfibra EURO FINISHING para promover o espalhamento uniforme e assim protegendo e hidratando partes plásticas e de couro sem sensação de oleosidade.

Importante: Tenha cuidado para fazer a limpeza a seco, se feita incorretamente, o veículo pode sofrer micro riscos e até aranhões profundos. Sempre faça movimentos leves, sem aplicar força. Situações onde veículo esteja tomado por barro ou areia, recomendamos a lavagem de carro tradicional.

Possui fragrância suave e característica.

5. 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.