



<b>Produto:</b>	<b>Revitalizador de Vinil EURO VINIL</b>
	CÓD. EF-RV-A
<b>Boletim nº:</b>	001/13
<b>Páginas:</b>	2
<b>Data da Última Revisão:</b>	06/11/2016

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

---

<b>Nome do Produto:</b>	Revitalizador de Vinil EURO VINIL
<b>Categoria:</b>	Protetor de Peças Plásticas e Vinil
<b>Nome da Empresa:</b>	<b>Euro Techniker C.I.E.E.I. Ltda.</b>
<b>Endereço:</b>	Rua Belém, 70 Santana de Parnaíba – SP – Brasil - CEP: 06529-190
<b>Telefone da Empresa:</b>	(011) 4156-9900
<b>Telefone de Emergência:</b>	(011) 4156-9900
<b>E-mail:</b>	vendas@etk.com.br
<b>Contato:</b>	Depto. de Segurança / Setor Técnico

---

### 2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

<b>Estado Físico:</b>	Pasta cremosa
<b>Cor:</b>	Branca
<b>pH 25°C:</b>	8 a 9,5
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Sólidos:</b>	45 à 55%
<b>Densidade 25°C:</b>	0,955 à 0,985 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade em água:</b>	Dispensível
<b>Viscosidade Brookfield:</b>	40.000 à 70.000 cps
<b>Prazo de Validade:</b>	36 meses
<b>Embalagem Plástica:</b>	lata com 200 g.
<b>Ponto de fusão:</b>	N/D ( Não Determinável ).
<b>Ponto de fulgor :</b>	45 °C (vaso fechado)



## *Boletim Técnico*

---

### **3. APLICAÇÕES**

---

EUROVINIL é um produto exclusivo para plásticos e borrachas. Específico para fazer o acabamento das peças, no caso do esbranquiçado provocado pela massa de polir ou ceras usadas indevidamente nas borrachas, frisos, para-choques, retrovisores e grades.

---

### **4. INSTRUÇÕES DE USO**

---

Limpe as superfícies a serem aplicadas com um Pano de microfibra para remover o excesso de poeira.

Aplicar pequena quantidade de EUROVINIL no Aplicador de Ceras (AP-CERAS) da EURO FINISHING espalhando-o homogeneamente e deixar secar por alguns minutos, evitando os excessos.

Espalhe usando movimentos circulares uniformes que facilitarão a absorção em toda a superfície desejada.

Dependendo das condições da superfície, pode ser necessária uma segunda aplicação.

---

### **5. ARMAZENAMENTO**

---

O produto deve ser mantido em sua embalagem original, a uma temperatura ambiente. Nas condições acima a validade do produto será de 36 meses.