

## **EP SOLVEN 220**

### **1. DESCRIÇÃO**

É uma emulsão de ceras parafínicas em meio aquoso, aditivada para dar estabilidade e impermeabilização, mantendo o meio aplicado hidrofóbico.

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Aspecto, Ambiente	Líquido Bege Leitoso	Visual	-
Densidade à 25 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,920 – 0,970	IT.LAB.008	-
pH à 25°C	8,0 – 9,0	IT.LAB.020	-
Não Voláteis, %	20,0 ±2,0	IT.LAB.007	-
Viscosidade Brookfield (25°C, spindle 2, 30 rpm)	Máx. 250	IT.LAB.011	-
Viscosidade Copo Ford #4, s	10,0 – 30,0	IT.LAB.010	-

### **3. APLICAÇÃO**

É um produto especialmente desenvolvido a aplicação como agente de cura para concreto.

### **4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO**

Deve ser mantido longe de fontes de ignição, em local fresco, seco e ao abrigo de intempéries. O fornecimento é feito através de bombonas, containeres e a granel. O prazo de validade deste produto é de **06 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

### **5. CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso de acordo com a legislação em vigor.

### **6. APROVAÇÃO**

Este documento é aprovado eletronicamente sob a responsabilidade do Controle de Qualidade Solven.

Aprovador: Cristiano Rodrigues dos Santos  
CRQ nº 004446432 – 4ª e 7ª Região