

## **EP SOLVEN SINT 47**

### **1. DESCRIÇÃO**

É uma emulsão de ceras sintéticas em meio aquoso, com alta estabilidade físico-química, resistente ao meio ácido ou alcalino. A alta estabilidade lhe confere características de agente anti-abrasão, deslizante e principalmente ser um excelente repelente de água.

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Aspecto, Ambiente	Líquido Branco	Visual	-
Densidade à 20/4 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,920 – 0,990	IT.LAB.002	-
pH à 25°C	4 – 6	IT.LAB.020	-
Material Ativo, %	44,0 – 47,0	IT.LAB.019	-
Cop Ford F-4, s	15,0 – 30,0	IT.LAB.010	-

### **3. APLICAÇÃO**

Utilizado na fabricação de texturas, tintas e grafiato atuando como agente hidrofóbico. Pode ser utilizada como agente de resistência a abrasão.

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

Produto deve ser mantido 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 **02 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

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

Este produto não está classificado como perigoso de acordo com a legislação de transporte em vigor.

### **6. APROVAÇÃO**

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

Aprovador: Anderson Luiz De Nicolai

CRQ nº 04200208 – 4ª Região