

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

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, Ambiente	Líquido Bege Leitoso	Visual	-
Densidade à 25 °C, g/cm ³	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, splindle 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