

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	Branco Leitoso	IT.LAB.003	Visual
Densidade à 25 °C, g/cm ³	0,920 – 0,970	IT.LAB.008	ASTM D-1475
pH à 25°C	8,0 – 9,0	IT.LAB.020	ASTM E70
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	ASTM D-1200

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, containers 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: Pedro Henrique Degrandi Moreira

CRQ nº 04367858 – 4ª Região

CRQ nº 073001853 - 7ª Região

EP. LAB.343

Revisão: 08 – Dezembro/2023

Todas as informações, recomendações e sugestões mostradas nesta especificação indicam que o uso é baseado em testes e dados confiáveis. Entretanto, é de completa responsabilidade do usuário determinar o uso para o produto aqui descrito. Uma vez que o uso atual por outros foge de nossos controles, nenhuma garantia expressa ou implícita é feita pela **SOLVEN SOLVENTES E QUÍMICOS LTDA.** Assim, para os efeitos do uso de resultados a serem obtidos, não assumimos o uso indevido, por outros, desse produto.

Dúvidas e Informações: www.solven.com.br ou qualidade@solven.com.br.