

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

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, Ambiente	Líquido Branco	IT.LAB.003	Visual
Densidade à 20/4 °C, g/cm ³	0,920 – 0,990	IT.LAB.008	ASTM D-1475
pH à 25°C	5,0 – 8,0	IT.LAB.020	ASTM E70
Não voláteis, %	44,0 – 47,0	IT.LAB.007	-
Viscosidade Copo Ford #4, s	15,0 – 30,0	IT.LAB.010	ASTM D-1200

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 **06 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: Pedro Henrique Degrandi Moreira

CRQ 04367858 - 4ª Região

CRQ 073001853 - 7ª Região