



**SOLVEN WAX 130**

**1. DESCRIÇÃO**

*É essencialmente composta de hidrocarbonetos saturados. Possui excelente estabilidade química.*

**2. PROPRIEDADES**

Ensaio	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto, ambiente	Sólido branco	Visual	-
Penetração (0,1mm – 25 °C -100g /5s)	15,0 – 20,0	IT.LAB.006	ASTM D-1321
Cor Saybolt	Mín. +25	IT.LAB.037	ASTM D-156
Ponto de Fusão, °C	54,0 – 60,0	IT.LAB.013	ASTM D-87
Teor de Óleo, %	Máx. 2,00	IT.LAB.005	ASTM D-721

**3. APLICAÇÃO**

*Pode ser utilizada na impermeabilização de papéis e lonas, fabricação de velas, composição de ceras e lubrificantes, aditivos para borracha e indústria química.*

**4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO**

*Deve ser estocada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. O fornecimento é feito através de sacos contendo 25 kg com apresentação em lentilhas.*

*O prazo de validade deste produto é de **36 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: Cristiano Rodrigues dos Santos  
CRQ nº 004446432 – 4ª e 7ª Região*