

## **SOLVEN WAX 150-155**

### **1. DESCRIÇÃO**

É essencialmente composta de hidrocarbonetos saturados, baixos teores de hidrocarbonetos poliaromáticos. Suas principais características são, excelente propriedade de isolamento, cristalinidade e rigidez. Possui excelente estabilidade química.

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Aspecto à 25 °C	Sólido Branco	Visual	-
Ponto de Fusão, °C	62,0 – 66,0	IT.LAB.013	ASTM D87
Ponto de Solidificação, °C	60,0 – 64,0	IT.LAB.027	ASTM D938
Cor Saybolt	Mín. +25	IT.LAB.037	ASTM D156
Teor de Óleo, °C	Máx. 0,8	IT.LAB.005	ASTM D721
Ponto de Fulgor, °C	Mín. 220,0	IT.LAB.015	ASTM D92
Pentração, 100g/5s à 25°C, 0,1 mm	Máx. 18,0	IT.LAB.006	ASTM D1321

### **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 mantido longe de fontes de ignição, em local fresco, seco e ao abrigo de intempéries. 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*