

## **SOLVEN WAX 120**

### **1. DESCRIÇÃO**

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

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Densidade a Temp. Observada, g/cm <sup>3</sup>	Anotar	IT.LAB.021	ASTM D-1298
Cor Saybolt	Mín. 20,0	-	ASTM D-156
Ponto de Fulgor, °C	Anotar	IT.LAB.015	ASTM D-92
Ponto de Fusão, °C	48,9 – 51,7	-	ASTM D-127
Penetração, 100g/5s à 25 °C, 0.1 mm	Máx. 40,0	IT.LAB.006	ASTM D1321
Teor de Óleo, % m	Máx. 6,00	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, dentre outras conforme teste do cliente.*

### **4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO**

*Deve ser estocada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. 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*