



## **TEXICRYL 13-811**

### **INTRODUCTION**

Le **TEXICRYL 13-811** est l'émulsion en phase aqueuse d'un copolymère acrylique à p.H acide.

Il est utilisé dans la fabrication d'encre ainsi que dans certaines applications textiles.

Le 13-811 est sans APEO

### **CARACTERISTIQUES** (ne peuvent être prises comme spécifications de vente)

<b>Extrait sec</b>	<b>40 – 42 %</b>
<b>Viscosité à 25°C (Brookfield RVT SP2 100 RPM)</b>	<b>100 mPa.s</b>
<b>p.H</b>	<b>4</b>
<b>Dimension des particules</b>	<b>80</b>
<b>T M F</b>	<b>2° C</b>
<b>Tg</b>	<b>30 ° C</b>

### **APPLICATION**

La dispersion de **TEXICRYL 13-811** est soluble dans les solutions à pH supérieur à 8.5 sous forme de sel d'ammonium ou d'amine selon la solution alcaline. Le **TEXICRYL 13-811** est utilisé comme résine de base dans les encres d'impression flexographiques aqueuses.

Le **TEXICRYL 13-811** peut également être utilisé comme liant dans la fabrication de non-tissés « délitables ».

### **EMBALLAGE**

- En fûts plastique de 120 KGS ou conteneurs de 1 000 KGS.
- En vrac par citerne calorifugée de 10 ou 22 Tonnes.

## **STOCKAGE**

Cette émulsion craignant le gel, il est indispensable de la stocker dans un lieu protégé du froid.

*Toutes ces informations et valeurs sont données de bonne foi à partir de moyennes de résultats obtenus en laboratoire. Elles ne peuvent être considérées comme des garanties et ne sauraient engager notre responsabilité.*