



**Brancotex Indústria Químicas Ltda.**

**OFICINA Y FÁBRICA:**

Estrada Dr. Cícero Borges de Moraes, 1615

Jd. Califórnia - Barueri | SP

Teléfono: (11) 4199-5469

**vendas@brancotex.com.br**

## BOLETÍN TÉCNICO

### ESPESSANTE TEX E 900 PU

Es una emulsión de PU modificado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sólidos (%) .....	18 - 23,0
pH (100 %) .....	6,0 – 8,5
Aspecto de la Película .....	Transparente, Levemente Amarillado
Viscosidad Brookfield RVT pm 25, 25°C .....	3000 - 8000
Peso específico g/cm <sup>3</sup> .....	1,010 – 1,060

#### APLICACIÓN:

El **Espesante Tex E 900 PU** es utilizado para tinta, actuando como espesante Reológico de bajo para mediano poder de espesamiento en viscosidad Stormer (KU) y de altísimo desempeño en viscosidad ICI. Dándole una excelente reología con una óptima fluidez; tiene excelente desempeño en la aplicación del producto, disminuyendo respingos y facilitando la transferencia de la tinta a la pared.

Este **Espesante Tex E 900** es más indicado para tinta Premium, por conciliar las características de acabado del producto con la facilidad de producción de la tinta; siendo compatible con otros espesantes acrílicos y/o celulósicos lo que lo convierte en un producto extremadamente versátil para ser usado en diferentes aplicaciones, incluyendo Sistemas Tintométricos.

Para sugerencias de fórmulas, adaptaciones de materias primas locales, procesos de aplicación y de evaluación, consulte nuestro departamento técnico.

#### ALMACENAJE:

El producto **Espesante Tex E 900** debe ser protegido de temperaturas abajo de 5°C, debiendo ser estocado en locales ventilados y nunca bajo la acción solar.

El almacenaje del producto no debe pasar más de 06 meses en su embalaje original.

#### EMBALAJE:

El producto es embalado en bombonas de 50kg, bombonas de 200kg y Contenedores de 1000kg.

#### Observación:

Las indicaciones arriba mencionadas se basan en nuestras experiencias y conocimientos técnicos. Esto no da garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, pues numerosas influencias pueden ocurrir durante la manipulación y el empleo de nuestros productos; no eximiendo al cliente de realizar sus propios análisis y controles.