



Brancotex Indústria Químicas Ltda.

ESCRITÓRIO E FÁBRICA:

Estrada Dr. Cícero Borges de Moraes, 1615

Jd. Califórnia - Barueri | SP

Fone: (11) 4199-5469

vendas@brancotex.com.br

BOLETIM TÉCNICO

ESPESSANTE TEX E 900 PU

É uma emulsão de PU modificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sólidos (%)	18 - 23,0
pH (100 %)	6,0 – 8,5
Aspecto do Filme	Transparente Levemente Amarelado
Viscosidade Brookfield RVT pm 25, 25°C	3000 - 8000
Peso específico g/cm ³	1,010 – 1,060

APLICAÇÃO:

Espessante Tex E 900 PU é um espessante para tinta atuando como espessante/Reológico de baixo/ para médio poder de espessamento em viscosidade Stormer (KU) e altíssimo desempenho em viscosidade ICI. Conferindo uma excelente reologia com uma ótima fluidez, tem excelente desempenho em aplicação do produto diminuindo respingo e facilitando a transferência da tinta para parede. Este **Espessante Tex E 900** é mais indicado para tinta Premium, por conciliar as características de acabamento do produto com a facilidade de produção da tinta, sendo compatível com outros espessantes acrílicos e/ou celulósicos o que o torna um produto extremamente versátil para ser usado em diferentes aplicações incluindo Sistemas Tintométricos. Sugestões de fórmulas, adaptações de matérias primas locais, processos de aplicação e de avaliação, consulte nosso departamento técnico.

ARMAZENAGEM:

O produto **Espessante Tex E900** deve ser protegido de temperaturas abaixo de 5°C, devendo ser estocado em locais ventilados e nunca sob ação solar.

A armazenagem do produto não deve ultrapassar 06 meses em sua embalagem original.

EMBALAGEM:

O produto é embalado em bombona de 50kg, bombonas de 200kg e Containers de 1000kg.

Observação:

As indicações acima se baseiam em nossos testes e conhecimentos técnicos. Elas não dão garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, pois numerosas influências podem ocorrer durante a manipulação e emprego dos nossos produtos, não eximindo o cliente de realizar seus próprios ensaios e controles.