

# AQUASTA

## Aplicações

- ✓ Calçadista: Solados em poliuretano
- ✓ Tintas: 100% Sólido PU

## Boletim Técnico

### COMPOSIÇÃO

- Alta concentração de pigmento sintético em resina de polioli poliéster.

### CARACTERÍSTICAS

- A composição e a concentração das pastas variam de acordo com as características químicas de cada tipo de pigmento. As pastas da linha POLÉSTER, são miscíveis entre si em qualquer proporção.

### ESPECIFICAÇÕES

- Aspecto: Pastosa ou fluída
- Grau de moagem: 5,5 – 6,5 Hg.
- Cores: consultar tabela de PROPRIEDADES QUÍMICAS.
- Validade: 01 (um) ano da data de fabricação, desde que seguido o ítem, abaixo, de ARMAZENAGEM.

### COMPATIBILIDADE

- Sistemas de poliuretano poliéster.

### USO

- Dispersar a POLÉSTER no polioli a ser tingido (pigmentado), na quantidade de 0,1% a 6% (sobre o peso do sistema), até atingir a tonalidade desejada pelo formulador.

NOTA: A dispersão da pasta é feita sob agitação no tambor do polioli.

### EMBALAGEM

- Balde de 20 Kg.

### ARMAZENAGEM

- Local seco, temperatura entre 05 a 45°C e não deixar exposto ao sol. Depois de rompido o lacre, manter a embalagem sempre bem fechada para evitar umidade e poeira.

### OBSERVAÇÕES

As indicações acima, se baseiam em nossos conhecimentos e experiências atuais. Não pressupõem garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, nem garantia para uma correta aplicação, devido a numerosas a influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego de nossos produtos, tampouco eximem o consumidor de realizar seus próprios controles e ensaios.