



é muito mais cor

BOLETIM TÉCNICO

LINHA MOTOASTA

• **COMPOSIÇÃO:**

Veículo: Poliol Poliéter (nº OH: 34) e aditivos.
Pigmento: Orgânico e Inorgânico (Isento de Metal Pesado).

• **CARACTERÍSTICAS:**

Dispersão de pigmento em poliol poliéter e aditivos com característica fluida, em alta concentração de pigmento e poder de tingimento.

• **ESPECIFICAÇÕES:**

% Pigmento: Até 60%.
Fineza de Moagem: Mínimo 6,0 Hg.
Viscosidade: De acordo com a necessidade do cliente.
Validade: 01 (um) ano da data de fabricação, desde que seguido o item, abaixo, de armazenagem.

• **COMPATIBILIDADE:**

Sistemas de poliuretano tipo éter e ester.

• **USO:**

MOTOASTA participa da reação de formação do poliuretano não interferindo significativamente na relação OH/NCO do sistema devido ao baixo nº de OH de seu veículo(poliol) e sua alta concentração de pigmento. Por ser totalmente reativa, Motoasta não migra para a superfície como as dispersões em plastificantes. Pode ser dispersa diretamente no tanque de poliol ou em coloratriz (onde é bombeada diretamente até o bico misturador).

A quantidade recomendada é de 0,5% a 10% de acordo com a tonalidade e intensidade da cor desejada pelo formulador. É aconselhável iniciar os testes com 1% sobre o peso do sistema, e observar a tonalidade final do produto para eventual ajuste.

• **EMBALAGEM:**

Balde de 03 KG, 10 KG, 20 KG e tambor de 200 KG.



é muito mais cor

BOLETIM TÉCNICO

LINHA MOTASTA

- **ARMAZENAGEM:**

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

- **OBS.:**

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