



é muito mais cor

# BOLETIM TÉCNICO

## LINHA ASTAGEL P

### • COMPOSIÇÃO:

Veículo: ..... Resina Poliéster Não Reativa.  
Pigmento:..... Orgânico e Inorgânico ( Isento Metal Pesado )

### • CARACTERÍSTICAS:

Dispersão de pigmento em resina poliéster e aditivos com característica pastosa, em alta concentração de pigmento e poder de tingimento.

### • ESPECIFICAÇÕES:

% Pigmento: ..... Até 60 %.  
Viscosidade: ..... De acordo com a necessidade do cliente.  
Validade: ..... 01 (um) ano da data de fabricação, desde que seguido o item, abaixo, de armazenagem.  
Fineza de Moagem: ..... Mínimo 5,0 Hg.

### • COMPATIBILIDADE:

Gel Coat e resinas poliéster.

### • USO:

ASTAGEL apresenta-se na forma fluido ou pastoso. Ideal para pigmentação de gel coat e resinas poliéster. Dispersar o ASTAGEL no produto a ser pigmentado, na proporção de 0,1 a 10 %, até atingir a tonalidade desejada pelo formulador.

### • EMBALAGEM:

Balde 3KG, Balde 10 KG, Balde de 20 KG e tambor de 200 KG.

### • 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.