

Montenegro Química Ltda.

Rua Liliana Cinelli Barros, 265 – Piracaia/SP – CEP: 12970-000
(11) 4036-2130 | montenegro@montenegroquimica.com.br
www.montenegroquimica.com.br



INFORMATIVO TÉCNICO **HYPERSIS 701** (POLISACARÍDEO)

INTRODUÇÃO:

Hypersis 701 é um aditivo polissacarídeo utilizado na elaboração de tintas alquídicas emulsionadas com água, de alta estabilidade.

VANTAGENS:

- Não afeta o brilho.
- Não retarda a secagem das tintas.
- Forma emulsões estáveis.
- Não influi no amarelamento das tintas.
- Possui boa estabilidade mecânica.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Esmaltes sintéticos alquídicos aquosos de cadeias longas, curtas, médias e fenoladas.

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido Límpido Transparente
Densidade (g/cm ³)	0,90 a 1,05
Caráter Iônico	Aniônico
Odor	Característico

RECOMENDAÇÕES DE USO :

Pré emulsão alquídica com água:

Resina Alquídica	24%
Aguarrás Mineral	9,85%
Hypermaster 615 – Antiespumante	0,30%
Hypercide 950 – Bactericida	0,25%
Hypersis 701 – Polissacarídeo	1,60%
Água	64,00%
Total	100%

É importante o uso do bactericida por ter água no sistema, o que pode favorecer o desenvolvimento de bactérias.

ARMAZENAGEM:

Hypersis 701 deve ser estocado em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo de intempéries.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Atendimento a Clientes: Técnico/Comercial

Tel/Fax: 11 4036-2130

E-mail: montenegro@montenegroquimica.com.br

O Boletim Técnico contém informações de boa fé e fundamentadas na nossa experiência. As informações têm valor indicativo devendo as sugestões indicadas serem testadas, testes estes indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica.

Revisado Agosto/2017