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 HYPERWAX 8000 GRF (EMULSÃO/DISPERSÃO DE PARAFINA)

INTRODUÇÃO:

Hyperwax 8000 GRF é uma emulsão/dispersão de parafina resistente a meio ácido e alcalino, indicada para utilização em tintas látex, massa corrida, e texturas em geral. Em tintas látex o produto proporciona acabamento aveludado. Em massa corrida ele promove um melhor deslizamento da desempenadeira durante a aplicação, atua também como retardador de secagem. Em texturas ele promove hidro-repelência, retarda a secagem e facilita a aplicação.

VANTAGENS:

- > Compatibilidade com a maioria dos sistemas aguosos.
- > Alta estabilidade.
- Substitui a mistura de parafina com solventes que são altamente inflamáveis.
- Proporciona excelente custo/benefício ao produto formulado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- > Tintas à base d'água.
- Massas Corridas (Acrílicas e Vinílicas).
- > Texturas.
- > Tintas para Impressão Flexográfica.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto
Densidade a 25° C
Substância Ativa (%)
pH a 25°C puro
Estabilidade Mecânica

Líquido leitoso 0,90 a 1,00 g/ml Mínimo 38 8,0 a 10,0 Excelente

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 1,0 a 2,0% em peso sobre o total da formulação. Para uso em tintas flexográficas, como agente de resistência à abrasão, recomenda-se o uso de 2 a 4% sobre o total da formulação.

ARMAZENAGEM:

Hyperwax 8000 GRF 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: comercial@montenegroquimica.com.br