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 HYPERWET 860

(DISPERSANTE / UMECTANTE)

INTRODUÇÃO:

Hyperwet 860 é um aditivo dispersante e umectante largamente utilizado na elaboração de tintas em emulsão / texturas / massas (PVA ACRÍLICA E ACRÍLICA ESTIRENADA) e também em pastas pigmentárias. Seu caráter tensoativo facilita a moagem dos pigmentos, evitando possível segregação por flotação e separação em tintas de alto PVC. **Hyperwet 860** é uma combinação de tensoativos sintéticos com caráter neutro não produzindo nenhuma incompatibilidade nas tintas com ele elaboradas.

VANTAGENS:

- Melhora o nivelamento e alastramento.
- Favorece a obtenção de acabamentos lisos e homogêneos.
- > Melhora a aderência sobre o substrato.
- > Proporciona menor tempo de umectação e dispersão, otimizando o processo de fabricação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Tintas em emulsão.
- > Dispersão de aditivos.
- Pastas pigmentadas.
- Texturas / Colas para Quartzo.
- Impermeabilizantes.
- Ceras polidoras.
- Emulsionantes em geral.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto Líquido amarelado Substância Ativa (%) 28 mínimo pH (solução a 10 %) 6 a 8 Densidade à 25°C g/cm³ 1,00 a 1,10

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 0,15 a 0,30% de **Hyperwet 860** calculado sobre a tinta acabada. Em pastas pigmentadas a quantidade de **Hyperwet 860** empregada oscila entre 2 a 10% sobre o total de pasta formulada.

EMBALAGEM:

Hyperwet 860 pode ser fornecido em embalagens de 50, 200 e 1.000 Kg.

ARMAZENAGEM:

Hyperwet 860 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

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.