

INFORMATIVO TÉCNICO **HYPERWET 880** (DISPERSANTE / UMECTANTE)

INTRODUÇÃO:

Hyperwet 880 é um aditivo dispersante e umectante largamente utilizado na elaboração de tintas à base d'água / texturas / massas (PVA ACRÍLICA E ACRÍLICA ESTIRENADA) e também em pastas pigmentarias. Seu caráter tensoativo facilita a moagem dos pigmentos, evitando possível segregação por flotação e separação em tintas de alto PVC. **Hyperwet 880** é uma combinação de tensoativos sintéticos com caráter não iônico/aniônico 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 Quartzos.
- Impermeabilizantes.
- Ceras polidoras.
- Emulsionantes em geral.

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido amarelado
Substância Ativa (%)	34 mínimo
pH (solução a 10 %)	6 a 8

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 0,15 a 0,30% de **Hyperwet 880** calculado sobre a tinta acabada. Em pastas pigmentadas a quantidade empregada de **Hyperwet 880** oscila entre 2 a 10% sobre o total de pasta formulada.

ARMAZENAGEM:

Hyperwet 880 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