



VERAPON B/115

Agente tensoativo de caráter não iônico

Composição Química:

Ácido Graxo Etoxilado

Características Físico/Químicas:

Aspecto	Líquido, homogêneo
pH	7,5 - 8,5
Cor (Gardner)	max. 3
Caráter iônico	não iônico
Densidade 20° C	1,01 - 1,05
Sólidos	39,0 - 41,0

Propriedades de Aplicação:

Verapon B/115 é um agente tensoativo, de caráter não iônico, com forte ação umectante para pigmentos e cargas em meio aquoso.

Verapon B/115 atua diminuindo a tensão superficial do meio e, portanto, auxiliando a umectação da superfície dos pigmentos e cargas, em particular aqueles com característica hidrófoba.

Verapon B/115 previne a absorção sobre a superfície dos sólidos daqueles emulsificantes contidos na resina, evitando a coagulação da tinta e melhorando a estabilidade.

Verapon B/115 é compatível com vários tipos de resina em emulsão e é estável também em água dura.

Em tintas látex usa-se em combinação com o dispersante (Ex.: Disperlam L) para obter a umectação e a dispersão das cargas.

A dosagem aconselhável sobre o total da fórmula é de 0,1 - 0,5. Porém, deve-se obter a dosagem certa experimentalmente devido a interação com outros componentes da tinta.

Estocagem:

O produto é estável em condições normais de armazenagem.

As informações aqui disponibilizadas têm como base o conhecimento e a experiência atuais da Lamberti Brasil. Cabe salientar que diversos fatores podem afetar as propriedades do produto acabado, tais como condições de processamento e uso do produto final, os quais estão fora do controle da Lamberti Brasil. Assim sendo, não poderemos aceitar nenhuma responsabilidade pelos danos, diretos ou indiretos, que possam resultar de um armazenamento ou uma aplicação indevida. Em caso de dúvidas, solicite orientação ou visita de nossos técnicos, através do telefone disponibilizado neste Boletim Técnico.