

BOLETIM TÉCNICO - Aditecq PA 420

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma emulsão aniônica de parafina de ponto de fusão 50°C com e com o com pH alcalino, ligeiramente amarelada com boa estabilidade e um bom poder de hidrorrepelência.

APLICAÇÕES

Aplicado em composição de tintas e revestimentos acrílicos base água com a função de repelir água evitando a sua reabsorção e reduzindo o tempo de secagem.

ESPECIFICAÇÃO

Viscosidade Copo Ford	10 - 30
Teor de Sólidos	40,0 - 44,0
Viscosidade	100 - 300
pH	8,5 - 9,0
Densidade	0,930 à 25 °C
Odor	Amoniacal discreto
Ponto de ebulição	96°C

DOSAGENS

- O Aditecq PA 420 pode ser aplicado em proporções que podem variar de 0,3 a 0,5%

MÉTODOS DE INCORPORAÇÃO

O produto deve ser incorporado durante a produção do revestimento durante a fase lenta da dispersão

EMBALAGEM

Bombonas de 50 kg, 190 Kg e 1000 Kg.

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas refletem o nosso conhecimento atual sobre este produto. Todavia, não assumimos nenhuma responsabilidade por sua utilização por parte dos usuários do produto. A garantia da qualidade é dada de acordo com nossas condições de venda.