



RESIFLOW LF™

Agente de fluxo para indústria de revestimentos

Sistema Solvente - Sistema Isento de Solvente - Alto Sólidos - Cura UV/EB

NÃO VOLÁTEIS DE NO MÍNIMO 98,5%

O *Resiflow LF* é um oligômero acrílico para ser utilizado em tintas base solvente, tipo altos sólidos, e sistemas isentos de solventes. Quando adicionado de acordo com a concentração indicada, irá corrigir as imperfeições da superfície do filme, eliminar o ar aprisionado (bolhas), melhorar o alastramento, a durabilidade e a flexibilidade das tintas. O *Resiflow LF* oferece excelente estabilidade eletrolítica, resistência ao intemperismo, além de alta resistência a radiação UV, não amarelando ou perdendo o brilho.

A quantidade de produto indicada é de 0,2 a 1,5% calculada sobre o teor de resina da formula. A forma de incorporação de *Resiflow LF* nas formulações não afeta a performance da tinta, desde que tenha sido uniformemente dispersado no sistema. Isso pode ser facilmente alcançado desde que seja disperso em qualquer um dos elementos da formula.

Propriedades Físicas

Aparência	Liquido transparente viscoso
Valor Ácido	1 maximo
Cor Gardner	2 maximo
Não Voláteis	98,5% min.
Peso específico a 20°C	1,026
Viscosidade Gardner	T - W

Aplicação

O *Resiflow LF™* é usado para melhorar o alastramento, eliminar bolhas de ar, corrigir defeitos como, casca de laranja, perfurações, crateras, e outros defeitos de superfície em tintas ou lacas. Pode ser usado em sistemas acrílicos, alquídicos, fenólicos, epóxi, epóxi-fenolicos, poliéster, poliuretanos, nitrocelulose, lacas e outros sistemas. Recomendado para nivelamento e alastramento de **pisos a base de resina epóxi**.

FDA – o produto esta de acordo com as normas FDA : CFR 175.300

Embalagem

O *Resiflow LF™* é fornecido em tambores de aço de 200 litros com capacidade de 199,58 kg
O *Resiflow LF™* pode ser fornecido em embalagens fracionadas.

Classificação Fiscal: 39069039

Adexim-Comexim

Av. Casa verde, 1758 – Casa Verde – SP - 02520.100.
Tel 11 3966 3155 – SAC 0800 704 3150 - Fax 3965 4729

E-mail: desenvolvimento@adexim-comexim.com.br – Site: www.adexim-comexim.com.br