

Ficha Técnica EA-790

- Descripción:** Similar a la EA 590 pero con mayor plasticidad. Indicada para techos, látex, enduídos, revestimientos texturados, impermeabilizantes, etc.
- Generalidades:** **EA-790** es una dispersión acuosa estireno-acrítica, no plastificada.
- Propiedades** Las mayores exigencias para las pinturas al látex han requerido el desarrollo de un nuevo vehículo de alta performance capaz de resistir mejor el agua y mediante un secado rápido alcanzar un punto óptimo en menos tiempo. Parámetros como dureza, adhesión y brillo se han mejorado en la síntesis de este nuevo polímero.
La dispersión **EA-790** posee buena resistencia al agua. Esto puede comprobarse fácilmente observando el blanqueo de una película seca (24hs. a 30° C) y sumergida en agua.

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
% Sólidos	48 ± 1
pH	7 - 9
Viscosidad Brookfield (25°C)	500 - 1500 cps
Carácter	Aniónico
Peso específico (g/cm ³)	1.04
Película	Elástica, transparente, con tack moderado

- Usos:** Pinturas al látex y recubrimientos protectores transparentes pueden obtenerse a partir de **EA-790** y bajos porcentajes de un solvente coalescente.
La viscosidad de las formulaciones realizadas con EA 790, puede regularse con el uso de espesantes celulósicos o acrílicos, como **THIX 6200**.

- Presentación:** de 50 a 1000 Kg netos.

Las indicaciones dadas en ésta publicación, se basan en el conocimiento y ensayos realizados en nuestro Laboratorio bajo condiciones estandarizadas. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario, verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Administración y Ventas:
M. Rodriguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: ventas@acrimol.com.ar

Fábrica:
M. Rodriguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: laboratorio@acrimol.com.ar