



Ficha Técnica EA-593

- Descripción:** Dispersión ESTIRENO-ACRILICA al 55%. Indicada para techos transitables y formulación de adhesivos.
- Generalidades:** **EA 593** es una dispersión acrílica modificada, de película elástica y buena resistencia al agua.
- Propiedades:** **EA-593** es compatible con las cargas de uso habitual. La compatibilidad entre pigmentos y cargas se mejora empastando éstas con nuestro dispersante: **A 6218**. Además, **EA 593**, es compatible con los coalescentes, espesantes y aditivos utilizados comúnmente en la industria de la pintura.

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
%Sólidos	54 - 56
pH	8 - 9
Viscosidad Brookfield, cps	5000 - 10000 cps
Carácter	Aniónico
Peso específico (g/cm ³)	1.04
Película	Elástica, transparente, con tack moderado

- Usos:** **EA-593** está recomendada para la formulación de pinturas de alta calidad. Mezclando con la dispersión **EA-590** de nuestra serie, o combinada con **EA-790**, se obtienen pinturas para techados y selladores de muros, con alta resistencia al agua y a la intemperie.

- 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