

Ficha Técnica EA-592

- Descripción:** Dispersión ESTIRENO-ACRILICA al 50% de gran resistencia a la intemperie. Muy buena plastificación. Indicada para pinturas al látex para exteriores, techados y muros.
- Generalidades:** **EA 592** es una dispersión acrílica modificada, de película elástica, y buena resistencia al agua. La formación de película tiene lugar a temperaturas muy bajas, con lo cual se logra buena coalescencia y elasticidad. Presenta buena adhesión a distintos sustratos.
- Propiedades y Usos:** En la industria textil, se usa como ligante en la formulación de pinturas para telas como algodón, jersey, y diversos aprestos, autorreticulando por evaporación del medio acuoso. **EA-592** 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 592**, es compatible con los coalescentes, espesantes y aditivos utilizados comúnmente en la industria. **EA 592** puede utilizarse en la formulación de pinturas para techados y muros.

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

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. Rodríguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: ventas@acrimol.com.ar

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