



## Ficha Técnica VA-2585

- Descripción:** Dispersión al 55% de película con buen balance entre tack, cohesión y adhesión. Buen anclaje sobre polietileno tratado. Indicado para cintas plásticas y papeles autoadhesivos.
- Generalidades:** **VA-2585** es una dispersión acuosa, de un copolimero acrílico modificado.
- Propiedades:** La característica fundamental de VA-2585, es su elevada pegajosidad, buena cohesión y alta resistencia de arranque; además, posee escasa sensibilidad al agua y excelente estabilidad mecánica.

### CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
Aspecto	Líquido lechoso bordes pardos.
%Sólidos	54 ± 2
Viscosidad Brookfield (25°C)	2500 - 4500
pH	5 - 8
Sistema emulsionante	Aniónico/No Iónico
TMFP	0° C

- Aplicaciones:** Por sus excelentes propiedades adhesivas se lo emplea principalmente en la fabricación de autoadhesivos sobre distintos tipos de materiales incluyendo PVC rígido y flexible siempre que este último esté plastificado con adecuados agentes no-migratorios y láminas de polipropileno y/o polietileno tratadas previamente electrónicamente. En caso de ser necesario, por el sistema de aplicación empleado, la dispersión **VA-2585** puede ser espesada, agregándole 1 - 3 % de nuestro espesante **THIX 6200**, homogeneizando adecuadamente y llevando a pH 8 - 8.5 con agua amoniacal. Cuando se trabaje en la zona de pH bajo (pH.: 5- 6), las piezas en contacto con la dispersión deberán ser de acero inoxidable. En general, antes de mezclar con otras sustancias (resinas tackificantes, cargas, espesantes varios, etc.), es recomendable aumentar el pH de la dispersión hasta 6-7 para mejorar la estabilidad. Se considera que niveles de 30 gr/m<sup>2</sup> de material seco, son suficientes para la mayoría de aplicaciones generales.

**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



## Ficha Técnica VA-2585

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