



Ficha Técnica A-5436

Ligante Acrílico para cueros

- Descripción:** Emulsión acrílica, utilizada como ligante en cueros desflorados y plena flor .
- Generalidades:** **A-5436** es un copolímero acrílico en emulsión, de película blanda.
- Propiedades:** **A-5436**, presenta alta resistencia a la flexión en seco y húmedo y excelente resistencia ala rajadura en frío.
Además, posee buena retención de la impresión y buena liberación de placa, buen relleno y cobertura.

CARACTERÍSTICAS:

| Ensayo | Valores Típicos |
|------------------------------|-----------------|
| %Sólidos | 35 ± 1 |
| pH | 7.5 – 8.5 |
| Viscosidad Brookfield (25°C) | Máx.200 cps |
| Carácter | Aniónico |
| Densidad (g/ml) | 1.04 ± 0.03 |

- Usos:** **A-5436** es utilizada como ligante en cueros desflorados y plena flor donde se exijan altos valores de resistencias; descarnes destinados a zonas de temperaturas templadas donde se necesiten altos valores de solidez.
- 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