

# ACRINAL ML

Resina Acrilica de excelente Penetración y Anclaje

---

## CARACTERÍSTICAS

<b>NATURALEZA</b>	:	Polímero acrílico en emulsión
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido blanco azulado de olor característico
<b>CONCENTRACION</b>	:	20% ( $\pm$ 1) S.T.
<b>VALOR pH (1:10)</b>	:	4.5 aproximadamente
<b>SOLIDEZ A LA LUZ</b>	:	Excelente
<b>RESISTENCIA AL METOXIPROPANOL</b>	:	Excelente
<b>DENSIDAD</b>	:	1.00 - 1.01 gr/cc
<b>VISCOSIDAD</b>	:	10 - 12 Seg. (Copa Ford # 4)
<b>SOLUBILIDAD</b>	:	Miscible en agua a cualquier proporción
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO:</b>		Buena en condiciones normales
<b>PROPIEDADES DEL FILM:</b>		Muy transparente Levemente amarillento Baja pegajosidad Semi-blando Muy elástico Muy flexible

El **ACRINAL ML** es un ligante de partícula fina que por su especial capacidad de penetración y adherencia confiere una elevada flexometría en el terminado.

Su elevada capacidad ligante, muy buena dispersión y extensibilidad, contribuyen a la formación de partículas de ligero espesor y transparentes que conservan el máximo aspecto natural del cuero.

Mejora la resistencia del acabado a las bajas temperaturas.

Excelente estabilidad en medios agua / solvente (etilenglicol, MEK, IPA, etc.)

### **APLICACION**

El **ACRINAL ML** se aplica en acabados de vestimenta, tapicería y cueros plena flor que exijan naturalidad, transparencia, elasticidad, flexibilidad y en general cuando se requiera un buen comportamiento al batanado en seco.

En PREFONDOS para proteger el quiebre natural y para solucionar problemas de adherencia en acabados sobre plena flor y cueros fuertemente vegetalizados.

En capas puente para promover la adherencia del acabado sobre aplicaciones de cera o aceite (Oil Pull Up, Wax, Crazy Horse, etc.).

En cueros de flor corregida el **ACRINAL ML** se mezcla con resinas de buen lleno para mejorar la flexibilidad y la resistencia al frote en caliente del acabado.