

## ACRINAL AS

### CARACTERISTICAS

<b>NATURALEZA</b>	:	Copolímero acrílico en emulsión
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido blanco lechoso y olor característico.
<b>CONCENTRACION</b>	:	35 %
<b>VALOR PH</b>	:	8.0 aprox.
<b>SOLIDEZ A LA LUZ</b>	:	Excelente
<b>SOLUBILIDAD</b>	:	Miscible en agua en cualquier proporción
<b>VISCOSIDAD</b>	:	< 100 cps (Brookfield LV #1 SPDL, 60rpm, 25 Cº)
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO</b>	:	Buena en condiciones de almacenamiento normal Mantener los envases bien cerrados.
<b>PROPIEDADES DEL FILM</b>	:	Muy flexible Elasticidad media Transparente, levemente amarillento Semiduro No pegajosa

### PROPIEDADES

**ACRINAL AS** es un ligante termoplástico de partícula media que confiere buena flexometría, excelente poder de relleno y notable rendimiento en el prensado.

Los cueros terminados con **ACRINAL AS** presentan elevada resistencia a la abrasión y a los solventes.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



## BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2

Revisión: 3

Fecha emisión: 04/07/2019

Fecha revisión: 10/09/2024

Código: RCC01-09

La principal característica de los cueros terminados con **ACRINAL AS** es la resistencia al lavado neutro y al lavado alcalino (métodos convencionales).

Se recomienda utilizarlos para acabados pigmentados en cueros plena flor y flor corregida. Cueros para calzado deportivo lavable. Acabados de cobertura en que se requiera un elevado índice de solideces en general.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.