

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

ACRINAL AS

CARACTERISTICAS

NATURALEZA	:	Copolímero acrílico en emulsión
ASPECTO	:	Líquido blanco lechoso y olor característico.
CONCENTRACION	:	35 %
VALOR PH	:	8.0 aprox.
SOLIDEZ A LA LUZ	:	Excelente
SOLUBILIDAD	:	Miscible en agua en cualquier proporción
VISCOSIDAD	:	< 100 cps (Brookfield LV #1 SPDL, 60rpm, 25 Cº)
ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO	:	Buena en condiciones de almacenamiento normal Mantener los envases bien cerrados.
PROPIEDADES DEL FILM	:	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 solidez 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.
--------------------------------------	--