



# ACRINAL IP

## Resina de Impregnación

### CARACTERÍSTICAS

<b>NATURALEZA</b>	: Polímero acrílico en emulsión
<b>ASPECTO</b>	: Líquido de color blanco lechoso y olor característico
<b>CONCENTRACION</b>	: 40% sólidos totales
<b>VALOR pH (1:10)</b>	: 7 aproximadamente
<b>DENSIDAD</b>	: 1.02 - 1.05 gr/cc
<b>VISCOSIDAD</b>	: <50 cps (BROOKFIELD LV #1 SPDL 60 RPM, 25C)
<b>SOLUBILIDAD</b>	: Miscible en agua
<b>ALMACENAMIENTO</b>	: Bueno en condiciones normales

### PROPIEDADES

Resina de impregnación con una excepcional capacidad de corrección del quiebre, mejora de la resistencia al desgarre y excelente esmerilado.

El **ACRINAL IP** es un poliacrilato de partícula fina que proporciona una película blanda y de buena flexibilidad.

Un especial balance de características físico-químicas en la emulsión del **ACRINAL IP** permiten conseguir penetración total y uniforme en la superficie del cuero, lo que elimina problemas durante el reesmerilado y prolonga la vida útil del papel.

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

### APLICACION

Producto especialmente desarrollado para la impregnación y/o reimpregnación de cueros en los que se desee afirmar la flor, mejorar el quiebre o permitir lijados más profundos para disimular marcas, arañones u otros defectos a nivel de flor.

El **ACRINAL IP** es totalmente compatible con diferentes tipos de penetradores, lo cual hace posible conseguir excelentes resultados en la impregnación de diferentes tipos de piel.

La aplicación se puede realizar en máquina de cortina, máquina de rodillos, pistola Air-less o felpa de lana, siendo importante para obtener buenos resultados que la cantidad aplicada sea uniforme y suficiente para conseguir el efecto deseado.

### RECOMENDACIÓN DE USO

- Impregnación                    8 - 10% sólidos totales
- Reimpregnación                8% sólidos totales
- Cantidad a aplicar            20 - 30 gr/Pie2.

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.