

AC-2005

Binder para altas resistencias

Binder for high resistances

NATURALEZA:

Dispersión acuosa de Copolímero acrílico

NATURE:

Water dispersion of acrylic co-polymer

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido lechoso
Sólidos %(± 1): 35
Viscosidad: 100
pH: 7,5 / 9,0
Tamaño partícula: 70/90 nm

SPECIFICATIONS:

Aspect: Milky Liquid
Solids %(± 1): 35
Viscosity: 100
pH: 7,5 / 9,0
Particle size: 70/90 nm

CARACTERISTICAS DEL FILM

Aspecto: Transparente
Dureza: 55° Shore A
Elongación: 800%
Sol. luz: 5 (Escala de azules)

FILM PROPERTIES

Aspect: Clear
Hardness: 55° Shore A
Elongation: 800%
Lighfastness: 5 (Scale of blues)

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Los acabados obtenidos con esta resina son de excelente resistencia al frote, tanto húmedo como seco y elevado índice de flexiones en húmedo.

Por sus características y naturalidad es de uso muy universal, desde acabados plena flor a rectificadas y serrajes

PROPERTIES AND APPLICATIONS

Finishing got from this resin have an excellent resistant to dry and wet rubbing, as well as to the flexometer.

Due its natural characteristics it is widely used, from full grain to corrected grain and splits.

SEGURIDAD

Ver Hoja de Seguridad

Almacenar entre +5 y 35°C

SAFETY

See MSDS

Storage between +5 to 35°C

NOTAS / NOTES

Este producto ha sido fabricado por VISMÓN internacional s.l. bajo licencia de VELARGEN s.r.l. (Argentina)

Product produced by VISMÓN internacional s.l. under license of VELARGEN s.r.l. (Argentina)

Al no poder controlar las condiciones de uso del producto VISMÓN internacional declina cualquier responsabilidad sobre los resultados obtenidos y/o sobre sus consecuencias. Since VISMÓN internacional cannot control conditions under which it is used, therefore we do not accept responsibilities concerning results and/or consequences from its use.