

AC-2006

Binder para impregnaciones

Binder for impregnations

NATURALEZA:

Polímero Acrílico en emulsión

NATURE:

Acrylic polimer in emulsion

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido lechoso,
amarillento
Sólidos %(± 1): 38
Viscosidad 200
pH: 7,0 / 8,0
Tamaño partícula: 55-75 nm

SPECIFICATIONS:

Aspect: Milky liquid, yellowish
Solids %(± 1): 38
Viscosity 200
pH: 7,0 / 8,0
Particle size: 55-75 nm

CARACTERISTICAS DEL FILM

Aspecto: Transparente
Elongación: 450 %
Sol. luz: 7 (Escala de azules)

FILM PROPERTIES

Aspect: Clear
Elongation: 450 %
Lighfastness: 7 (Scale of blues)

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Por su tamaño de partícula es ideal para impregnación en desflorado y serrajes. Aconsejamos utilizarlo junto a nuestro penetrante PPC 1010. Mejora el "quebre" de la flor

PROPERTIES AND APPLICATIONS

Due its size of particle it is ideal for impregnations for de grain and split. We recommend used it together our penetrator PPC 110. It improves the "breaking" of the grain.

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.