

## ACRIL-M KT 35

### Características de la emulsión

Apariencia	: Blanco lechoso
Contenido de sólidos	: 35 ± 1%
pH (10% Sol.)	: 2,5 ± 0,5
Naturaleza	: Catiónica
Estabilidad mecánica	: Buena

### Características de la película

Resistencia a la tensión	: 0,16 Mpa / 23 PSI
Elongación	: 1300%
Brillo	: 74 BYK Gardner
Dureza Shore A	: 21 (Zwick/Roell)
Anclaje	: Bueno
Resistencia a la luz	: Excelente
Resistencia a las grietas en frío	: Buena

### *Una dispersión catiónica de poliacrilato, diseñada para una napa muy suave y sofisticada.*

El **ACRIL-M KT 35** se utiliza junto con auxiliares catiónicos en el acabado de la napa (pieles de vaca, oveja y cabra). Su principal ventaja es su capacidad para cubrir el cuero, conservando un aspecto y tacto muy naturales, sin cargar el grano. El acabado sigue siendo muy fino y uniforme con una buena estabilidad mecánica y fluidez.

El **ACRIL-M KT 35** elimina los defectos estructurales del cuero por medio del recubrimiento, permaneciendo así suave y natural. Puede ser combinado con PUD 48 KT o PUD 40 KT para lograr un brillo particular y otras propiedades físicas. Su solidez puede mejorarse añadiendo Xama-7 en el recubrimiento. Es compatible con la mayoría de las ceras catiónicas y modificadores listados bajo auxiliares catiónicos.

### Uso

Capa de recubrimiento :	40 partes de Black 33 KT
	100 partes de Brillento 91 KT
	50 partes de Celina 34 KT
	660 partes de agua
	75 partes de <b>Acril-m KT 35</b> 2 a 3 X capas,
	75 partes de PUD 48 KT secar bien, Finiflex

### DE CONFORMIDAD CON REACH



### DE CONFORMIDAD CON Green-Trek-

Un símbolo de nuestro compromiso con las tecnologías sostenibles

Almacenar entre +5 °C y 35 °C en el envase original, bien sellado y almacenado. El producto es estable durante 6 meses a partir de la fecha de producción/Factura.



No inflamable

Evitar el contacto directo con la piel



Almacenar en un lugar seco

Usar guantes/  
Asegurar la ventilación



Nota: Las formulaciones sugeridas son solo orientativas y deben hacerse las modificaciones necesarias para lograr un resultado en particular.