

CELINA 34 KT

Características de la emulsión

Apariencia	: Emulsión blanca
Contenido de sólidos	: 12 ± 1%
pH (10% Sol.)	: 6,5 ± 0,5
Naturaleza	: Ligeramente catiónica
Estabilidad mecánica	: Buena

Una cera de recubrimiento, catiónica, acuosa y modificadora de tacto con propiedad antiestática y diseñada especialmente para trabajar con PUDs.

El **CELINA 34 KT** está compuesto por suavizantes catiónicos que dan un particular toque suave con un buen efecto antiestático. Se utiliza principalmente como auxiliar ceroso en el recubrimiento catiónico con PUDs catiónicos para mejorar el tacto, la plenitud e inhibir la pegajosidad en el revestimiento y el apilado.

El **CELINA 34 KT** también se utiliza como modificador de tacto diluido en agua, especialmente en el caso del cuero para prendas de vestir, para conferir un tacto permanentemente resbaladizo y una propiedad antiestática al cuero tratado. Ayuda a devolver el tacto natural a los cueros acabados con aglutinantes de poliuretano y recubrimientos. También se puede utilizar en la emulsión de laca nitrocelulosa.

Uso

Revolver antes de usar 

Recubrimiento 10 Partes de Black 33 KT
catiónico: 30 Partes de **Celina 34 KT**
10 Partes de Finish M 45
100 Partes de Brillento 91 KT
670 Partes de agua
100 Partes de PUD 40 KT 2 a 3 X capas,
50 Partes de PUD 48 KT secar bien, Finiflex

Acabado : 10 Partes de **Celina 34 KT**
100 Partes de Hicalac 316 1a 2 X capas,
90 Partes de agua 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.