

FILLER KT

Características de la emulsión

Apariencia	: Pasta amarillenta
Naturaleza	: Ligeramente catiónica
Contenido de sólidos	: 20 ± 1%
pH (10% sol.)	: 6,0 ± 0,5
Estabilidad mecánica	: Buena

FILLER KT es un relleno catiónico a base de derivados amídicos de ácidos grasos, y está libre de cualquier tipo de aglutinante, por lo que no carga los cueros.

FILLER KT es un rellenanate ceroso ligeramente catiónico a base de ingredientes cuidadosamente seleccionados. Puede ser usado como auxiliar para el pulido de pre-molidos y también como modificador de tacto. En la temporada, ayuda a reducir la pegajosidad y le proporciona un tacto "graso - ceroso" al cuero. El producto muestra una buena capacidad de pulido y puede combinarse con PUD 48 KT y otros auxiliares para pulir las superficies, donde proporciona un excelente enmascaramiento de los defectos del grano y mejora la uniformidad de la absorción. Los cueros acabados con **Filler KT** también ganan en suavidad.

El **FILLER KT** tiene buenas propiedades de liberación de placas y también se puede utilizar en el sistema de acabado aniónico después de comprobar su compatibilidad con otros productos utilizados en la temporada. También puede ser usado solo o en combinación con otros modificadores como Finish M 45 y Celina 34 KT, como capa final de tacto en cueros acabados para impartir un tacto ceroso permanente.

Uso

Pulido de la superficie : 40 partes de Black 33 KT
100 partes de Brillento 91 KT
60 partes de **Filler KT**
700 partes de agua
70 partes de PUD 40 KT 1 a 2 X capa
30 partes de PUD 48 KT secar bien, pulir.

Revestimiento de temporada : 30 partes de Black 33 KT
30 partes de **Filler KT**
40 partes de Celina 34 KT
100 partes de Brillento 91 KT
650 partes de agua
100 partes de PUD 40 KT 2 a 3 X capa,
50 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.