

CT-VT

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Compacto para todo tipo de acabados.

3. Composición:

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	20,5 %
Valor de pH (1:10):	8,5±0,5
Color:	Blanco.

4. Propiedades:

El CT-VT es un compacto que proporciona un gran poder de cobertura y muy buena retención del grabado. Tiene buena flexibilidad y muy buena resistencia al bombeado en seco, no endurece el quiebre de la piel. Además tiene buena solidez a luz y no amarillea.

5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

6. Aplicación:

El CT-VT se emplea como fondo para cualquier tipo de acabado. Se puede aplicar a rodillo o a pistola, según el acabado que se desee, hasta cubrir bien la piel. Para su aplicación se puede utilizar, desde solo con pigmento, o añadiéndole agua, cuya cantidad dependerá del sistema de aplicación que se utilice y del criterio técnico.

7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicolaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Actualización: 07.09.18

Acabados

Más información