

1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

2. Presentación:

Recurtiente polimérico.

3. Composición:

Polímero acrílico en agua.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	30% aprox.
Valor de pH (1:10):	5±1
Color:	Amarillento.
COV:	0%

4. Propiedades:

En recurtidos sobre cueros curtidos al cromo, el Tanqin RRV confiere plenitud, tacto redondo y compacidad al cuero. En el caso de curticiones al vegetal, ayuda a la penetración homogénea de los curtientes confiriendo plenitud y solidez a la luz. Buena solidez a la luz y resistencia al calor. No es sensible a las fluctuaciones de pH.

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:

Para todo tipo de cueros que necesiten tacto lleno. Es compatible con otros recurtientes aniónicos así como con curtientes vegetales durante el recurtido. Si lo que se busca es su máxima expresión como recurtiente rellenanante ha de ser utilizado tras el proceso de engrase. Como su poder de relleno frente a curtientes vegetales es muy superior, se puede utilizar en sustitución de éstos adicionando al bombo la mitad de Tanqin RRV que correspondería adicionar en el caso de un curtiente vegetal. En la curtición de cueros vegetales se suele adicionar antes de las adiciones de los extractos con el fin de preparar mejor la entrada posterior de los extractos y evitar daños o sobrecargas en la capa de flor.

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 higienicollaboral 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.