

DESCRIPCIÓN

Curtiente resínico económico en polvo, para la recurtición de cueros al cromo, especialmente diseñado para el relleno de aquellas partes menos consistentes de la piel, como por ejemplo las faldas y barrigas.

CARACTERÍSTICAS

- APARIENCIA	:	Polvo Fino
- pH (solución al 1%)	:	7.0 – 9.0
- CARACTER IONICO	:	Aniónico
- TIPO	:	Resínico
- CONCENTRACION DE SOLIDOS	:	Min. 90%
- ESTABILIDAD AL ALMACENAJE	:	Buena
- PERIODO DE VIGENCIA	:	3 Años

VENTAJAS

- . Fuerte poder relleno, especialmente en las zonas de estructura más a abierta, como por ejemplo las faldas, dándole mayor plenitud.
- . Mejora la firmeza de la flor y da cueros de tacto lleno, flor lisa y poros finos.
- . Se utiliza en todo tipo de recurticiones combinadas con cromo, recurtientes vegetales u otros recurtientes sintéticos.
- . No arruga la flor pues no existe astringencia.
- . Le otorga excelentes condiciones al esmerilado y grabado, por lo que es recomendable en la fabricación de cueros de flor corregida.
- . Agregado al baño de engrase agotado mejora el afelpado de los cueros nubuk.
- . No disminuye las propiedades físicas del cuero, como por ejemplo en la resistencia a la rotura.

..//

..//

Pág. 2

Información Técnica
QUIMEX RN

APLICACIONES

El QUIMEX RN es una mezcla en polvo parcialmente soluble en agua, por lo que recomendamos utilizarlo, en forma combinada con productos de buen efecto de dispersión como nuestros recurtientes de sustitución el QUIMEX NSS o el QUIMEX NS2 o nuestros dispersantes el QUIMEX SN o el QUIMEX S2.

El QUIMEX RN tiene buena igualación, permitiendo un buen acabado y mejorando la apariencia en comparación con otros recurtientes.

La penetración del QUIMEX RN debe ser regulada con la neutralización de acuerdo con el tipo de cuero a fabricar.

Agregarlo en paquete después de las resinas acrílicas junto con los curtientes vegetales, los recurtientes sintéticos, los dispersantes y las anilinas.

No recomendamos disolverlo previamente y utilizarlo en baños de poco volumen junto con los vegetales, sintéticos o dispersantes que se agreguen.

INDUSTRIA PERUANA

R.I.15-00352-C

Versión: 02

Año: 2010

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pe

www.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

