

# **KRACRYL 30**

#### Información Técnica

## CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Líquido viscoso pardo
Carácter	Aniónico
pH (1:10)	3,0 – 3,5
Concentración	Aprox. 25% como residuo seco
Solubilidad	Completa en agua

#### **CARACTERISTICAS**

Polimero policarbosilado ácido alto peso molecular. Recurtiente acrílico de relleno para cueros. Ácido poliacrílico puro (base para recurtiente ácido).

**KRACRYL 30** se puede utilizar solo o con otros recurtientes aniónicos en todo tipo de cuero donde se quiera obtener una piel compacta y una suavidad media.

Características especiales:

- Aporta buena solidez a la luz
- Flor suave
- Piel blanca, sólida a la luz y resistente al envejecimiento

### **APLICACIÓN**

**KRACRYL 30** se utiliza en el proceso de recurtición, antes del neutralizado , junto a un 2 – 3 % de taninos sintéticos . Los taninos sintéticos se añaden 30 minutos antes de utilizar **KRACRYL 30**. Este método mejora la penetración de **KRACRYL 30** en el cuero. Se recomiendan cantidades de 2 – 5 %, según la compacidad que se quiera obtener. Si se trata de cuero blanco, es importante neutralizar el wet-blue hasta alcanzar un pH de 5,5 . Con temperaturas más elevadas (45°C) se obtiene un efecto blanco más evidente. El tiempo de rotación tendrà que ser entre los 30′ y los 60′ minutos. Con este método se obtiene un buen agotamiento del baño. **KRACRYL 30** aumenta la absorción del bióxido de titanio del cuero, pero al mismo tiempo reduce la afinidad de los cueros con los colorantes.

Se puede utilizar en el curtido después del cromo 0,8 - 2 % KRACRYL 30

### ALMACENAJE y precauciones

Mantener en un lugar fresco y ventilado.

Si entra en contacto con la piel o los ojos aclarar con abundante agua fría.

- Sin garantia -

