

# **KRACRYL 60**

#### **Información Técnica**

## CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Líquido viscoso pardo
Carácter	Aniónico
pH (1:10)	6 <u>+</u> 1
Concentración	Aprox. 30% como residuo seco
Solubilidad	Completa en agua

#### **CARACTERISTICAS**

Copolímero ácido Acrílico en dispersión acuosa. Recurtiente acrílico de buen relleno para cueros.

**KRACRYL 60** se puede utilizar solo o con otros recurtientes para la recurtición del wet-blue, donde se quiera obtener una piel compacta y suave

Características especiales:

- Aporta buena solidez a la luz
- Flor firme y fina
- Tiene excelentes propiedades de llenado inclusive con porcentajes bajos sin endurecer el cuero
- La curtición de las pieles es blanca
- Mejora la adhesión de las películas de acabado.

#### **APLICACIÓN**

**KRACRYL 60** se usa normalmente después de la neutralización, con pH del baño entre 4-5. Junto a otros sintéticos, **KRACRYL 60** tiene que rodar unos 30-40° antes de añadir más recurtientes, lo cual asegura una flor fina junto a una recurtición fuerte. La cantidad utilizada varía entre 2 y 6 % referido al peso rebajado.

**KRACRYL 60** se puede usar durante la neutralización a un pH 4,3. Para una absorción completa del baño de **KRACRYL 60** se puede añadir una pequeña cantidad de Kracrom o Kranitan Cr Sint. después de rodar unos 40'. Con este sistema se obtiene una piel compacta y de tacto suave. En fase de recurtición , **KRACRYL 60** se puede utilizar como primer recurtiente y después de 40 ' de rodar continuar con otros recurtientes (taninos sintéticos naturales, etc....).

### 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 -

