

# KRAPOL 40

## Ficha Técnica

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso color pardo.
<b>Carácter</b>	Aniónico
<b>pH (10 %)</b>	6,5 - 7,5 $\pm$ 1
<b>Solubilidad</b>	Completa en agua

**CARACTERÍSTICAS: KRAPOL 40.** Curtiente compuesto por: Oxazoles, monómeros, proteínas y amidas, con un alto poder de relleno y sobre todo para disimular las venas de sangre en piel de vacuno. Y para todo tipo de pieles.

**KRAPOL 40** se utiliza como precurtiente justo antes de poner el cromo, ya que su poder de relleno es excelente y una buena solidez a la luz.

Con **KRAPOL 40** se obtienen unas pieles curtidas, donde se disimulan mucho las venas de sangre, más llenas, y un poro fino.

### **PORCENTAJES:**

**KRAPOL 40** se puede utilizar en curticiones al cromo, wet-white, e.t.c

<b>CURTICION WET-BLUE</b>		
<b>%</b>	<b>PRODUCTO</b>	
80	BAÑO PIKEL	PH-3,2
1	<b>KRANOPOL UK</b>	Rodar 10´
2-3	<b>KRAPOL 40</b>	Rodar 10´
2	<b>KRACROM 26/33</b>	Rodar 60
Añadir	100% AGUA 45°	
4	<b>KRACROM 26/33</b>	Rodar 120´
0,15	<b>K-THIO BS 20</b>	Rodar 30´
0.5	Oxido de magnexio	R- 8 Horas
<b>Temp-40° -Ph 4 -TC-2´ -100°C</b>		
Ecurrir-lavar.		
150	AGUA 25°	
0,08	<b>K-THIO BS 20</b>	Rodar 60´
Descargar-pieles		

### **ALMACENAJE**

Almacenar en un lugar fresco y seco.

- Sin Garantía -