

## **GEOTAN PB 54**

<b>Naturaleza Química:</b>	polímero acrílico
<b>Sustancia Activa:</b>	aprox. 35%
<b>pH (10%):</b>	aprox. 3,0
<b>Carga Iónica:</b>	aniónica
<b>Aspecto:</b>	líquido amarillento
<b>Solidez a la Luz:</b>	óptima
<b>Utilización:</b>	recurtición que pide flor firme y bastante relleno

### **PROPIEDADES**

---

GEOTAN PB 54 se trata de un recurtiente resinoso caracterizado por óptimos resultados de firmeza de flor y relleno. GEOTAN PB 54 reacciona de manera notable con el colágeno verificado en toda la estructura de del cuero. Esa reacción de cadena acrilato-cromo-fibra ocurre hasta mismo en las regiones de menor concentración fibrosa (flancos y faldas). Se puede usar GEOTAN PB 54 en todas las etapas de la recurtición, sea junto con sales de cromo, antes o después de la neutralización, y para la mejor fijación de taninos después de la recurtición. Cuando usado en conjunto con cromo posibilita óptimo agotamiento, produciendo cueros llenos, de flor muy fina y porosidad pequeña. Adicionado después de los recurtientes, reacciona con la parte del cuero más susceptible a la soltura de la flor, sin embargo, sin que se deposite superficialmente. Debido a su composición química no altera la blandura característica de los cueros curtidos al cromo. Se recomienda GEOTAN PB 54 para todos los tipos de cueros, y por ser sólido a la luz se puede usar el producto en recurticiones de cueros blancos.