

GEOTAN P 150

Naturaleza Química:	polímero plástico químicamente modificado, con alto peso molecular
Sustancia Activa:	aprox. 15%
pH (10%):	aprox. 5,5
Carga Iónica:	aniónica
Aspecto:	líquido amarillento
Solidez a la Luz:	óptima
Utilizacion:	todos los tipos de recurtición, para cueros con flor firme

PROPIEDADES

GEOTAN P 150 es un recurtiente sintético a base de polímero plástico de alto peso molecular, químicamente modificado para tornarlo polar. Se recomienda el producto para una extensa gama de recurticiones, sean éstas de cueros al cromo o al vegetal. Fácilmente soluble en agua, se puede usar GEOTAN P 150 solo o en conjunto con los demás recurtientes normalmente utilizados. Se recomienda usar el producto en cueros neutralizados en la faja de pH entre 4,6 a 5,5, siendo indicado el porcentaje de utilización entre 4 y 6% (sobre peso rebajado) según el artículo deseado y el espesor del cuero. Se recomienda utilizar el GEOTAN P 150 luego después de la neutralización en el mismo baño. O aún, antes o después de la recurtición, siempre en el mismo baño, durante 30 minutos. Otra manera de utilización puede ser en el final del engrase principal. Como principales características el GEOTAN P 150 presenta la firmeza de flor, buena blandura, excelente llenura y toque "redondo".

Esta última característica es más o menos pronunciado de acuerdo con la penetración del producto. Por esto, cuando usado luego después de la neutralización, percibimos que el toque "redondo y tipo goma" se torna más pronunciado.

GEOTAN P 150 puede también ser utilizado en una faja de pH de neutralización más baja entre 4,2 e 4,4. En esta franja de pH, la llenura del cuero disminuí un poco. Recomendado para todos los tipos de artículos como semi cromo, box, napas en general, tapicería mueble y auto.

Para mayores informaciones consulte nuestro departamento técnico

El contenido de arriba és solo informativo.