

GEOTAN ZFA

Naturaleza Química:	polímero acrílico
Substancia Activa:	aprox. 28%
pH:	aprox. 3,5
Carga Iónica:	aniónica
Aspecto:	liquido transparente
Solidez a la Luz:	óptima
Utilizacion:	todos los tipos de recurtido

PROPIEDADES

GEOTAN ZFA es un polímero acrílico blando de extrema reactividad con las fibras del cuero. Gracias a su pH más bajo, puede ser empleado en diferentes etapas del recurtido, según el objetivo deseado. Al usárselo en el proceso de recromado, se recomienda hacerlo antes de la adición de la sal de cromo. Así, tendrá alta penetración, proporcionará mucha firmeza de flor y tacto “redondo” y brindará poca elasticidad. Otra aplicación de GEOTAN ZFA puede ser al final del recurtido con la finalidad de reaccionar más en la capa superficial, afirmando bien la flor y dejando al cuero un poco más elástico. Además, GEOTAN ZFA puede emplearse después del engrase principal, antes de la fijación, con la intención de ayudar a orientar el quiebre y uniformizar la flor en los cueros batanados. GEOTAN ZFA proporciona una óptima solidez a la luz y, por eso, puede ser usado en cueros blancos. Recomendado en todos los tipos de artículos, desde semicromo y napas en general a cuero de tapicería automotriz y de muebles.