

GEOTAN P 150

Natureza Química:	polímero plástico quimicamente modificado com alto peso molecular
Substância Ativa:	aprox. 15%
pH (10%):	aprox. 5,5
Carga Iônica:	aniônica
Aspecto:	líquido amarelado
Solidez à Luz:	ótima
Utilização:	todos os tipos de recurtimento que proporcionem couros com flor firme

PROPRIEDADES

GEOTAN P 150 é um recurtente sintético a base de polímero plástico de alto peso molecular, quimicamente modificado a fim de torná-lo polar. É recomendado para variada gama de recurtimentos, seja em couros ao cromo, ou vegetal. Facilmente solúvel em água, GEOTAN P 150 pode ser usado sozinho ou em conjunto com os demais recurtentes normalmente utilizados. Recomenda-se usá-lo em couros neutralizados na faixa de pH entre 4,6 a 5,5. O percentual de utilização varia entre 4 a 6% (sobre peso rebaixado) de acordo com o artigo desejado e a espessura do couro. Recomenda-se usar o GEOTAN P 150 logo após a neutralização, no mesmo banho. Ou ainda, antes ou após o recurtimento, sempre no mesmo banho, durante 30 minutos. Outra maneira de uso pode ser junto ao engraxe principal. Como principais características do GEOTAN P 150 têm-se a firmeza de flor, muita maciez, excelente enchimento e toque “redondo”. Esta última característica é mais ou menos pronunciada de acordo com a penetração do produto. Por isto, quando usado logo após a neutralização, percebemos que o toque “redondo e emborrachado” torna-se mais pronunciado. GEOTAN P 150 pode também ser usado em faixas de pH de neutralização mais baixas entre 4,2 e 4,4. Nesta faixa de pH, o enchimento do couro diminui um pouco. Recomendado para todos os tipos de artigos como semi-cromo, box, napas em geral, estofamento moveleiro e automotivo.

Para maiores informações consulte nosso departamento técnico

O conteúdo acima é somente informativo.