

GEORESIN GP 20

Natureza Química:	emulsão de copolímero acrílico
Teor de Sólidos:	aprox. 17,5%
pH:	aprox. 8,0%
Carga Iônica:	aniônica
Dureza do Filme:	líquido opalescente
Transparência do Filme:	macia
Aspecto:	transparente
Utilização:	acabamentos naturais e impregnação de couros flor integral

PROPRIEDADES

GEORESIN GP 20 é uma resina acrílica de partícula muito pequena e média pegajosidade. GEORESIN GP 20 forma um filme macio, elástico e transparente de boa resistência. GEORESIN GP 20 é especialmente indicada como resina de impregnação para flor integral, combinada com penetrante da linha GEATOR, proporcionando excelente firmeza de flor, sem modificar em demasia a maciez original dos couros. Devido a suas características de penetração e transparência, GEORESIN GP 20 é recomendada também para acabamentos leves e transparentes como caseinados, napa flor integral e acabamentos que necessitam de queima nos processos de produção de calçados.