

Tabela comparativa dos tratamentos realizados

Método	Materiais	Modo de aplicação	Destacamento e dissolução do adesivo	Duração (minutos)	Eficiência/eficácia	Vantagens	Desvantagens
Gore-tex®	Membrana permeável	Fólio colocado diretamente sobre a membrana	Ocorreu dissolução do adesivo, destacando apenas o reforço	20	+	Dissolução rápida	Técnica morosa, não adequada ao número de tratamentos
Placa de Agar Agar	Flocos de Agar Agar + água	Placa colocada diretamente sobre o fólio, por cima	Ocorreu dissolução total e parcial de reforços	40	++	Preparação fácil, absorção de ácidos notável, utilização entre 10 a 12 x	Placa fácil de quebrar, placa baça
Placa de Gellan	Pó de Gellan + Acetato de cálcio + água	Placa colocada diretamente sobre o fólio, por cima	Ocorreu dissolução total e parcial de reforços	20	++	Preparação fácil, absorção de ácidos boa, utilização até 6 x; placa resistente e transparente	Material dispendioso
Cataplasma Enzimático	Cataplasma + água + peso	Cataplasma colocado sobre o fólio com uma folha intermédia	Ocorreu a dissolução total do adesivo, destacamento total	30	+++	Aplicação fácil, prazo de utilização de 12 meses	Desconhecimento da % de enzimas que fica no papel, Material dispendioso
<p>- Sem resultados; + Razoável; ++ Boa; +++ Muito boa</p>							