

Acrilay

Resina para Padrões

Apresentação

A resina para padrões de incrustações Acrilay proporciona aos profissionais trabalhos de extrema precisão e qualidade. Sua composição garante mais resistência e precisão em áreas marginais, baixo grau de concentração linear, excelente acabamento e superfície lisa, livre de resíduos.

Indicação

- Prótese adesiva;
- Coroas cônicas e telescópicas;
- Junção de peças de soldagem;
- Incrustações, barras linguais e palatais, conectores e grampo;
- Material auxiliar para escultura de padrões de trabalhos em coroas e pontes.

Técnica do Pincel

Adicione a quantidade de pó Acrilay a ser utilizada em um pote dappen e uma quantidade de líquido em outro dappen. Utilize um pincel de ponta fina para trabalhos delicados e um de ponta grossa para maiores volumes. Coloque o pincel primeiramente no líquido encharcando sua cerdas e em seguida no pó, formando uma bola umedecida em sua ponta.

Técnica Direta

É realizada diretamente na boca.

Seque a cavidade do preparo utilizando um jato de ar e em seguida aplique o isolante que acompanha o kit. Utilize novamente o jato de ar para remoção do excesso. A liga proporcionada pela mistura garante um excelente controle e aplicabilidade do pincel.

Após a presa do material e corrigidos os pontos de contato e ajuste oclusal, a anatomia pode ser finalizada em boca ou em modelo de gesso com brocas, discos e borrachas sem que ocorram distorções ou quebra de bordas.

Para fundição do padrão recomenda-se a temperatura de 400°C no mínimo por 20 minutos. Isso garante uma fundição limpa e livre de resíduo.

Técnica Indireta

É realizada fora da boca.

Indicado para trabalhos de blocos, coroas e pontes executados sobre modelos de gesso ou revestimento. Esse procedimento garante uma execução rápida e precisa do trabalho.

Técnica da Mistura

Adicione a quantidade a ser utilizada de pó e de líquido em um pote dappen (duas medidas de pó para uma medida de líquido por peso). Misture bem até homogeneizar a mistura e tampe o pote. Aguarde de 1 a 2 minutos em temperatura ambiente (ideal 21°C) para que ocorra a reação química que resultará em uma massa plástica.

Técnica de Compressão

Faça a mistura utilizando o pó e o líquido Acrilay dentro de um recipiente (dappen). Ao atingir a fase plástica, a resina poderá ser levada à boca ou ao modelo com um instrumento apropriado, sendo ocluído até que o material tenha tomado presa. Se houver necessidade de ajuste, utilize cera.

Caso ocorra algum tipo de retenção, faça um corte longitudinal com broca ou disco e inicie a união novamente. Para antagonistas com dentes em resinas (prótese total / provisório), aplique o mesmo isolante que acompanha o kit ou plástico celofane.

Armazenamento e Conservação

- Conservar em temperatura inferior a 30°C;
- Manter ao abrigo da luz, em local fresco e seco.

Precauções

- A mistura deve ser feita em recipiente limpo para evitar contaminação;
- Evite contato com a pele. Em caso de contato com os olhos, enxague abundantemente com água e se necessário procure orientação médica;
- Não utilize o produto em pacientes sensíveis aos componentes da fórmula.

Resp. Tec: Daniele C. Fonseca
CRQ/SP: 04236465

Fabricado por:
Polidental Ind. e Com. Ltda.
CNPJ: 48.875.447/0001-30
Rua Phillip Leiner, 350 - Cotia - SP
Tel: (11) 4613 6133 (Capital e Grande SP)

Validade: 3 anos após fabricação



SAC
0800 142999

www.polidental.com.br

Reg. Anvisa N° 10215440040