



Resinlay Speed

Resina Acrílica Autopolimerizável para Provisórios

Resinlay Speed é uma resina autopolimerizável (pó e líquido) desenvolvida, principalmente, para confecção de provisórios. Com uma polimerização ultrarrápida (8 minutos), a resina Resinlay Speed permite ao profissional confeccionar provisórios em poucos minutos. O líquido com fluorescência e crosslink proporciona uma aparência natural do dente e maior resistência do provisório. Sua forma em pó encontra-se disponível nas principais cores. Resinlay Speed atende aos requisitos da ISO 22112, garantindo resultados de alta qualidade.

Indicação:

Resinlay Speed é indicada para os seguintes casos: Confecção provisória de coroas sobre preparo e implante, pontes fixas e removíveis, facetas, inlays e onlays. Fixação de coroas em pontes removíveis e fixas. Caracterização intrínseca em dentes artificiais em acrílico. Reembasamento de coroas provisórias. Confecção de coroas definitivas e preenchimento de retenções em PTR (Prótese Total Removível) e PPR (Prótese Parcial Removível), se utilizado com líquido Termo TDV.

Uso:

Técnica 1 – Convencional: Para trabalhos em modelo de gesso, o mesmo deve ser hidratado por 10 minutos para evitar a formação de bolhas durante a polimerização. Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no pote Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da Resina Resinlay Speed é de 3cm³/ml (2,1g) de pó para 1cm³/ml (0,94g) de líquido. Misturar até a massa ficar homogênea (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica. Com o modelo de gesso devidamente isolado, espalhar, de forma uniforme, a resina com auxílio do monômero. Remover o excesso com um lecron embebido no monômero. Aguardar a polimerização (8 minutos) e remover a peça do modelo. Para evitar a formação de porosidade, recomenda-se colocar o modelo em uma polimerizadora submerso em água e aplicar pressão de 20 lb/pol². A moldagem pode ser realizada diretamente na boca do paciente nos casos de inlays ou onlays provisórios e facetas (uso em consultório). Para esses casos, recomenda-se isolar a gengiva e os dentes remanescentes com isolante líquido. Colocar o provisório em oclusão. Ajustar os pontos de contato. Verificar os movimentos de protusão e lateralidade. Realizar acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder a limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar o polimento de forma convencional.

Técnica 2 – Pincel: Hidratar o modelo de gesso por 10 minutos para evitar a formação de bolhas durante a polimerização. Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar o pó em um pote Dappen e o líquido em outro pote. Com o modelo devidamente isolado, iniciar a escultura do provisório, utilizando um pincel pêlo de Marta pré contornado n° 2. Mergulhar o pincel no líquido e posteriormente no pó, aplicando-o na região do preparo até atingir o formato desejado. Aguardar a polimerização (8 minutos) e remover a peça do modelo. Colocar o provisório em oclusão. Ajustar os pontos de contato. Verificar os movimentos de protusão e lateralidade. Realizar acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder a limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar polimento de forma convencional.

Técnica 3 – Pó / Líquido (gotejamento): Hidratar o modelo de gesso por 10 minutos para evitar a formação de bolhas durante a polimerização. Agitar o frasco de pó antes do uso. Com o modelo devidamente isolado, aplicar uma camada de pó de aproximadamente 1mm e, em seguida, umedecer (gotejar) com o líquido até que este seja absorvido totalmente pelo pó. Seguir com aplicações simultâneas até atingir o formato desejado.

Aguardar a polimerização (8 minutos) e remover a peça do modelo. Colocar o provisório em oclusão. Ajustar os pontos de contato. Verificar os movimentos de protusão e lateralidade. Realizar acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder a limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar o polimento de forma convencional.

Cores:

Disponível nas cores 60, 61, 62, 65, 66, 69, 81 e Incisal.

Advertências, precauções e restrições:

Pó / Líquido: Somente para uso odontológico. Uso profissional. Manipular o produto em local ventilado, utilizando espátula, luvas descartáveis, óculos de proteção e máscara. Recomenda-se o manuseio do produto em temperatura ambiente (20°C a 25°C). Manter a embalagem sempre fechada. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O manuseio deste produto não é recomendável para gestantes e lactantes. Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante o manuseio. Os recipientes, instrumentos e as mãos devem estar isentos de contaminantes, para evitar a contaminação da prótese e do paciente com microrganismos. Os recipientes, instrumentos, as peças e as mãos, devem estar isentos de cera ou gordura para obter uma adequada união química entre as resinas. O não cumprimento das instruções de uso pode afetar o desempenho do produto. Não retorne pó e líquido dispensado nos seus respectivos potes. Não reutilizar as embalagens. Resina: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis. Disposição: Os resíduos devem ser dispostos em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente. Não descartar os resíduos em esgotos, cursos d' água ou lixo doméstico. A Ficha de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada por telefone.

Líquido: Produto inflamável. Temperatura de ignição do líquido: 421.4°C. Ponto de fulgor: 10°C. Conservar longe de qualquer fonte de ignição – Não fumar.

Composição:

Pó: MMA, peróxido de benzoíla, monômero de estireno, acrilato de butila, fécula e pigmentos orgânicos.

Líquido: MMÁ, DMPT, BHT, EGDMA e pigmentos fluorescentes.

Princípio químico de funcionamento:

A mistura dos dois componentes (pó e líquido) promove a polimerização da resina. O produto polimerizado forma uma estrutura homogênea e resistente.

Armazenamento:

Pó: Armazenar o produto em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

Líquido: Armazenar o produto em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar. Não armazenar em temperatura superior a 35°C. Embalagem sujeita a deformação se houver empilhamento excessivo.

Versão 00-05/2015



TDV Dental Ltda.

CNPJ 81.591.786/0001-60

XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000 | Pomerode/SC – Brasil

Téc. Resp.: Taís Cúgola C. Pereira | CRF/SC 13884

Registro ANVISA: 10291220074

☎ 55 47 3395-6115 | 0800 47 1020

info@tdv.com.br | www.tdv.com.br

EC REP

Obelis S.A.

Bd. Général Wahis 53

1030 Brussels, Belgium

Tel: + (32) 2.732.59.54

E-mail: mail@obelis.net