

Manufacturer | Hersteller
Distribution | Vertrieb

Amann Gırrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach | Austria
Fon +43 5523 62333-105
Fax +43 5523 62333-5119
austria@amanngırrbach.com
www.amanngırrbach.com



Achtung
Warning
Attenzione
Atención



Made in the European Union



AMANNGIRRBACH

PT

MANUAL DE INSTRUÇÕES CERAMILL GEL

Tradução das instruções de operação originais

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os materiais de modelagem Ceramill são materiais sintéticos não endurecidos à luz, nas consistências fluidas e moldáveis. Ceramill Gel (760 514) é fluido e serve para a modelação de tampinhas / coroas. Ele é levemente transparente e fácil de aplicar com uma ponta de dosagem.

Atenção: Ceramill Gel pode endurecer e obstruir a ponta de metal se não for usado. Para evitar isso, é importante para selar a abertura da ponta com um resíduo de silicone endurecido.

Para o isolamento de gesso ou de verniz fosco contra resina de modelagem, serve o isolamento Ceramill Sep (760561) apropriado para o material sintético de modelagem.

MANIPULAÇÃO

Comprimento de onda de polimerização	400-500 nm
Tempo de polimerização	7 sec
Profundidade de polimerização	≤ 1 mm

Dados válidos para Ceramill Gel, com base num pedido à temperatura ambiente.

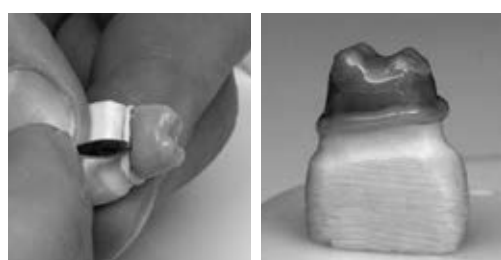
Resinas foto-polimerizáveis se encolhem durante a polimerização. Para minimizar este efeito, o material sintético de modelagem deve ser aplicado de forma gradual. O material sintético de modelagem polimeriza muito bem, com uma espessura de camada de até 1 mm.



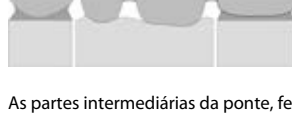
Primeiro aplicar, gradualmente, do cúspide / incisal até aprox. 1 mm acima da margem de preparo, uma tira de no máx. 4 mm de largura e polimerizar. Para a polimerização, a tampinha é mantida por cerca de 7 seg., a uma distância de aprox. 2 cm abaixo da luz de polimerização. Nesta superfície, em seguida, aplicar a camada seguinte. Modelar toda a tampinha deste modo.

Recomendação: Fazer a tampinha em forma anatômica reduzida, para que seja alcançada uma forma estática de estrutura de apoio para o revestimento cerâmico posterior. Ao projetar as espessuras de parede e a seção transversal de conexão, devem ser observados os requisitos específicos do material da estrutura final (ver também as instruções de processamento de Ceramill ZI Blanks)!

Quanto mais cantos tiver o coto, tanto menor deveriam ser as superfícies individuais a serem polimerizadas. Não modelar a borda da coroa na primeira etapa. A tampinha endurecida (ainda sem a borda da coroa!) deve ser levantada, cuidadosamente, do coto, polimerizada por dentro e recolocada sem pressão sobre o toco.



Em seguida aplicar, gradualmente, a borda da coroa e polimerizar. Em seguida, levantar a tampinha com cuidado e fazer a polimerização final. Isto aumenta a dureza e a resistência do material sintético e minimiza a possibilidade de uma distorção estrutural. A estrutura, se necessário, deve ser retrabalhada com ferramentas rotativas.



As partes intermediárias da ponte, feitas de Ceramill Pontic deve, primeiramente, ser unidas entre si ①. Após a completa polimerização, se deve então fixar, sucessivamente, com Ceramill Gel nas colunas terminais ② e ③.

Se a adaptação da borda da coroa não for satisfatória, se deve remover toda a borda da coroa e renovar. Se apenas for removida uma parte da borda da coroa e aplicado novo material sintético, podem ocorrer imprecisões. Se a estrutura não for fresada no mesmo dia, deixe a peça modelada sobre o modelo de gesso. Assim, evita-se potenciais distorções da estrutura. A estrutura de material sintético pode, em caso de trabalhos complexos, ou quando o desenho da estrutura for ambíguo, ser colocado, temporariamente para o controle da adaptação, na cavidade bucal do paciente. Esta verificação, isto é, o tempo de permanência na cavidade bucal do paciente não é sempre realizada em cada trabalho e leva apenas alguns minutos.

ARMAZENAMENTO

Instruções de armazenamento: Não armazenar acima de 25 °C. Manter na embalagem bem original fechada. Proteger da luz.

Validade: 4 anos.

EFEITOS COLATERAIS

Paciente e utilizador: Materiais de modelagem Ceramill podem causar reações alérgicas. Utilizador: O contacto frequente e prolongado com material não polimerizado pode causar irritação na pele.

INTERAÇÕES

Não existem interações conhecidas.

CONTRA-INDICAÇÕES

Paciente e utilizador: Materiais de modelagem Ceramill não deveriam ser usados se houver uma alergia a qualquer um dos ingredientes.

NOTAS DE AVISO E DE SEGURANÇA

Observar a ficha de dados de segurança. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Descarte de acordo com os regulamentos oficiais. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar suavemente com sabonete e água abundantes.

CLÁUSULA DE GARANTIA / DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Recomendações técnicas para aplicação, se eles são dadas oralmente, por escrito ou no decurso de instruções práticas, são consideradas diretivas. Nossos produtos estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Portanto, reservamo-nos o direito a alterações no manuseio e na composição.

DADOS TÉCNICOS

	Gel
Resistência à flexão	95 MPa
Módulo de elasticidade	2400 MPa
Alongamento de ruptura	5 %
Cor	verde transparente

Composição química:

Ceramill Gel: materiais sintéticos de modelagem dental, endurecidos à luz, à base de metacrilato.

EMBALAGENS / ACESSÓRIOS

760514	Ceramill Gel – Embalagem à 4 unid.
760561	Ceramill Sep – Isolamento do gesso ou do verniz fosco contra o material sintético de modelagem

Fichas de dados de segurança e declarações de conformidade, podem ser obtidos a pedido, em www.amanngırrbach.com.

LOT Código de lote

REF N° de artigo

Logo Fabricante

Info Observar as instruções de uso

Calendar Utilizável até

Thermometer Limitação de temperatura

Warning Atenção