

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Apresentação

O Material de Impressão Aquasil Ultra XLV/LV Smart Wetting® Regular Set (Presa Regular) é um silicone de reação por adição hidrofílica tetrafuncional, de consistência fluida, um material de impressão elastomérico com excelentes propriedades hidrofílicas, precisão dimensional, elevada resistência à laceração, e resistência à deformação permanente. O material de Impressão Aquasil Ultra XLV/LV Regular Set (Presa Regular) com Smart Wetting® melhora tanto a umidificação da superfície do dente quanto a reprodução dos pormenores do preparo. O Material de Impressão Aquasil Ultra XLV/LV Regular Set (Presa Regular) está disponível para aplicação em cartucho. Cumpre os requisitos da norma ISO 4823 para materiais de impressão elastomérica odontológicos.

Composição

Silicone de hidrogênio, Vinil dimetil polidimetilsiloxano, Dióxido de Silicone (cristalino), Pó UOP T, Dióxido de Silicone Hidrofóbico, Óleo de Peppermint, Masil SF 19, Pigmentos, Dióxido de silicone amorfo, Fluido Catalisador a 2%, 1,3-divinil-tetrametil disiloxano, Concentrado degaseificante, Vinil silicone, Plastificante, Zeolite, Silicone H, Surfactante, Sulfato de cálcio, Platina de catálise, Silicone retardador, Siloxano Polimetilhidrogenio, Octil ftalato de benzilo, Sulfato de cálcio, Nonilfenol etoxilado, Dióxido de silicone, Óxido de ferro, Dióxido de Titânio, Carbonato de Cálcio.

Indicações de Uso

Os componentes da família de Silicones de Adição Aquasil são materiais de moldagem de ótima flexibilidade indicados para a moldagem de pacientes dentados, parcialmente dentados ou desdentados, para a realização de prótese sobre implantes, próteses fixas ou removíveis. Entretanto, devido às peculiaridades de cada modelo, há técnicas de moldagem que são mais ou menos adequadas a cada modelo, como é mostrado abaixo:

Aquasil Soft Putty: Material de moldagem de alta viscosidade com ótima flexibilidade para a fácil remoção dos preparos cavitários e da cavidade bucal. É indicado para o uso na técnica de dupla mistura em moldagem única assim como na moldagem inicial na técnica de dupla moldagem.

Aquasil LV e Aquasil ULV: Material indicado para o uso nas técnicas de aplicação com seringas. Podem ser utilizados como material de moldagem para reembasamento de dentaduras. São totalmente compatíveis com Aquasil Soft Putty em todas as técnicas de moldagem de dupla fase. Aquasil LV e Aquasil ULV também podem ser utilizados na duplicação de precisão de modelos.

Aquasil Ultra Deca Heavy Fast Set: Material indicado para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set para a captura de uma preparação somente (como uma coroa de uma única unidade, por exemplo). As duas combinações podem ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para a duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Deca Heavy Regular Set: Material indicado para a Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total ou Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Regular Set ou Aquasil Ultra XLV Regular Set. As duas combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Heavy Fast Set: Material indicado para a técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set para capturar somente uma preparação (uma única coroa, por exemplo). As duas combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Heavy Regular Set: Material indicado como um material de moldagem de alta consistência para a Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total ou Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Regular Set ou Aquasil Ultra XLV Regular Set. Quaisquer combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para a duplicação de modelos.

Aquasil Ultra LV Fast Set: Material indicado para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set para capturar uma preparação somente (por exemplo, de uma coroa de uma única unidade) e também para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo com os materiais Aquasil Ultra Rigid Fast Set, Aquasil Ultra Heavy Fast Set ou Aquasil Ultra Monophase Fast Set. Quaisquer combinações podem também ser usadas para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra LV Regular Set: Material indicado para todas as técnicas de impressão onde um material de baixa consistência seja desejado pelo operador, na Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total e na Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais para moldagem Aquasil Ultra Monophase Regular Set, Aquasil Ultra Heavy Regular Set ou Aquasil Easy Mix Putty; na

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Técnica de Moldagem para Arco Duplo com os materiais para moldagem Aquasil Ultra Heavy Regular Set, Aquasil Ultra Rigid Regular Set ou Aquasil Ultra Monophase Regular Set. Qualquer combinação também pode ser usada para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Monophase Fast Set: Material indicado como um material de moldagem de consistência firme, para a Técnica de Moldagem do Quadrante ou Moldagem de Arco Duplo e para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set para capturar uma preparação somente (por exemplo, de uma coroa de uma única unidade). As duas combinações podem ser usadas para Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Monophase Regular Set: Material indicado para a Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total ou Moldagem do Quadrante com os Materiais de Moldagem Aquasil Ultra LV Regular Set ou Aquasil Ultra XLV Regular Set ou ainda na Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total ou Moldagem do Quadrante com Aquasil Ultra LV Regular Set ou Aquasil Ultra XLV Regular Set. As duas combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para a duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Rigid Fast Set: Material indicado como um material de moldagem firme, para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de moldagem Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set para a captura de somente uma preparação (por exemplo, de uma coroa de uma única unidade). As duas combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para a duplicação de modelos.

Aquasil Ultra Rigid Regular Set: Material indicado como um material de moldagem firme, para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Regular Set ou Aquasil Ultra XLV Regular Set. As duas combinações podem também ser usadas para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo e para a duplicação de modelos.

Aquasil Ultra XLV Fast Set: Material indicado como um material de moldagem para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com os materiais de impressão Aquasil Ultra LV Fast Set ou Aquasil Ultra XLV Fast Set, para capturar uma preparação somente (por exemplo, uma única coroa), e para a Técnica de Moldagem para Arco Duplo com Aquasil Ultra Heavy Fast Set, Aquasil Ultra Rigid Fast Set e Aquasil Ultra Monophase Fast Set. Qualquer combinação também pode ser usada para duplicação de modelos.

Aquasil Ultra XLV Regular Set: Material indicado para todas as técnicas para moldagem onde um material de baixa consistência seja desejado pelo operador, para a Técnica de Moldagem Duplo Passo para Arco Total com Aquasil Ultra Monophase Regular Set, Aquasil Ultra Heavy Regular Set ou Aquasil Easy Mix Putty, para a Técnica de Dupla Moldagem do Quadrante com Aquasil Ultra Heavy Regular Set, Aquasil Ultra Rigid Regular Set, Aquasil Ultra Monophase Regular Set e Aquasil Easy Mix Putty, para a Técnica de Moldagem de Arco Duplo com Aquasil Ultra Heavy Regular Set, Aquasil Ultra Rigid Regular Set, ou Aquasil Ultra Monophase Regular Set. Qualquer combinação também pode ser usada para duplicação de modelos.

Aquasil Easy Mix Putty: Material indicado como um material de moldagem para a Técnica de Dupla Moldagem para uso em conjunto com um material de baixa viscosidade compatíveis com material para a fabricação de coroas e pontes, reembasamento de dentaduras e também podem ser utilizados na duplicação de precisão de modelos.

Contraindicações

- Não deve ser usado como material de reembasamento temporário.
- Não deve ser usado com materiais a base de poliéster ou polisulfeto.

Advertências e Precauções

- Se a preparação for tratada com peróxido de hidrogênio, enxágüe com água abundante antes de fazer a moldagem.
- Use somente em áreas ventiladas. Mantenha afastado de calor, fagulhas, e chamas.
- Mantenha o produto em temperatura ambiente antes do uso.
- Para obter propriedades físicas ótimas, a mistura dos materiais deve estar completamente homogênea.
- O uso de alguns sabonetes e loções nas mãos poderá levar a interferências nas reações dos produtos. Esses contaminantes podem acumular-se na superfície da pele e não serem facilmente laváveis. O uso de luvas não fabricadas em látex evitará essa possibilidade.
- O adesivo Silfix contém tolueno e é inflamável. Não aspire seus vapores e evite o contato prolongado ou repetitivo com os olhos e com a pele. Use-o somente em áreas ventiladas. Não esvaziar no interior de ralos. Tome as medidas adicionais para prevenir descargas eletrostáticas. Mantenha longe de chamas. Não fume.
- Em caso de inalação: mova o indivíduo para local com ar fresco. Administre oxigênio ou respiração artificial se for necessário.

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

-Em caso de contato com olhos ou pele: lave com água abundante por no mínimo 15 minutos e consulte um médico. Use equipamentos de proteção individual (luvas, máscara, etc.). Após o contato, lave a pele com água e sabão e consulte um médico se a irritação persistir.

-Em caso de ingestão: procure um médico imediatamente.

-Evite exposição repetida ou prolongada dos materiais Aquasil com a pele e os olhos.

-Não use Aquasil como reembasamento temporário. O uso desse material dessa forma pode causar irritação da mucosa oral. Se ocorrerem sintomas, descontinue o uso imediatamente. Se a irritação não regredir, consulte um médico.

-Use a técnica operatória normal e previna-se contra a aspiração e ingestão dos materiais de baixa viscosidade.

-Recomenda-se que profissionais, auxiliares e pacientes utilizem óculos de proteção durante todos os procedimentos clínicos. Recomenda-se ainda proteger as vestimentas dos clientes, auxiliares e profissionais a fim de evitar possíveis respingos e manchas às vestimentas.

Efeitos adversos

-Danos córneos podem resultar da exposição prolongada dos olhos aos adesivos ou materiais de moldagem.

-Dermatites alérgicas de contato, irritação da mucosa oral e outras reações alérgicas podem ocorrer em indivíduos susceptíveis.

-Cefaléia, vertigem, náusea, descoordenação e irritação respiratória podem ocorrer com a inalação excessiva dos silicones. Vermelhidão nos olhos, lacrimejamento e alterações na visão podem resultar da exposição direta.

-Vômitos, náusea, diarreia e irritações da boca, garganta e estômago podem resultar da ingestão do produto.

-Irritação da pele pode resultar da exposição direta e descamamento da pele, de exposição prolongada.

Instruções Passo a Passo

1. Instruções de Carga

O cilindro se encaixa no Pentamix®, Pentamix® II e no MixStar misturador dinâmico. Remova cuidadosamente os cilindros dispensadores da embalagem.

NOTA: Os cartuchos são pesados e sua queda pode inutilizá-los.

Pentamix®, Pentamix® II e MixStar não são produtos DENTSPLY Caulk.

Como carregar o cilindro: refere-se às instruções de cada um dos fabricantes dos misturadores dinâmicos.

1. Segure firmemente o suporte do cilindro com os bicos dispensadores para cima.
2. Segure a presilha da tampa dos bicos dispensadores e levante-a 90° para cima. Não force demais a presilha.
3. Segure firmemente a presilha com o polegar e o indicador enquanto estiver segurando o cilindro e remova sua tampa. Haverá alguma resistência à remoção. NOTA: Não deixe o cilindro cair, pois a queda pode inutilizá-lo.
4. Insira o cilindro no misturador dinâmico de acordo com as instruções do fabricante.
5. Após seguir as instruções do fabricante, aperte o botão "control". Retire o excesso de material dos dois bicos do cartucho. (Isto deve ser feito antes de cada uso) Limpe o material que restou na direção vertical para evitar a contaminação cruzada dos bicos.
6. Instale o bico misturador fornecido no bico de saída conforme as instruções do fabricante. (NOTA: não utilize bicos misturadores de outros fabricantes - não se encaixarão corretamente e poderão causar vazamentos nos bicos de saída.)
7. Se o bico misturador não se encaixar facilmente, certifique-se de que o encaixe hexagonal interno central do bico do misturador dinâmico esteja corretamente alinhado com o eixo principal do misturador dinâmico.
8. Uma vez que o bico misturador esteja corretamente alinhado, coloque o anel fixador sobre o bico misturador e gire-o à direita (um quarto de volta) até que esteja preso no seu lugar.
9. Dispense a mistura de base e catalisador em uma seringa intraoral (somente Aquasil Ultra Monophase) ou em uma moldeira adequada.
10. Imediatamente depois da dispensa, volte os pistões para evitar uma pressão contínua do material e o desperdício de material.
11. Depois de cada uso, remova o bico, limpe cada bico de saída e coloque o bico fornecido no cartucho. Retire o cartucho da máquina e coloque-o na posição vertical. NOTA: No fim do dia, ou se o misturador não for mais utilizado num período próximo, o melhor é retirar o cartucho da máquina e colocá-lo em posição vertical com a tampa fornecida.

2. Instruções de Uso do cartucho dispensador (material para seringa)

1. Mantenha a alavanca liberadora ascendente e puxe o pistão totalmente para trás no punho do dispensador.
2. Carregar o cartucho (material para seringa)

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Abra o cartucho lacrado suspendendo o retentor.

Posicione e insira o cartucho com a marca em forma de V voltada para baixo.

Feche o bloqueador para lacrar o cartucho dentro da pistola dispensadora.

Remova a tampa do cartucho girando-a 90 graus no sentido horário. A mesma pode ser substituída quando for armazená-lo após o primeiro uso ou pode-se deixar o bico misturador que servirá como tampa. Dispense um pouco da base e do catalisador antes de posicionar o bico misturador para garantir que haja um fluxo contínuo no cartucho. Use pressão moderada. Certifique-se de que não haja entupimento. Se qualquer entupimento bloquear a saída do material, desobstrua com um instrumento. Limpe o excesso de material do cartucho. Posicione os bicos misturadores no cartucho, alinhando as marcas em forma de V na borda colorida externa do bico misturador com a marca em forma de V na borda do cartucho. Se os bicos misturadores não se encaixarem facilmente, certifique-se, pelo visor da parte interna, que esteja alinhado corretamente. Os bicos misturadores servem como tampas. Os dois orifícios devem alinhar-se com a marca em forma de V que se localiza na borda colorida externa do bico misturador para facilitar a inserção. Gire a ponta para alinhar-se à tampa. Quando a borda colorida externa do bico misturador e a marca em forma de V forem alinhadas na flange do cartucho, gire a tampa colorida do bico misturador 90 graus em sentido horário para o fechamento no lugar do cartucho.

3. Operação do Dispensador (material para seringa)

Aperte o gatilho do dispensador com moderada e contínua pressão para começar a misturar o material. O material parará de fluir depois que o gatilho for solto.

Não injete Aquasil intraoralmente.

-Para uso subsequente

Remova o bico misturador usado e aperte o gatilho dispensador para ejetar o material das duas aberturas do cartucho. Limpe a extremidade do cartucho. Instale um novo bico misturando e gire um quarto à posição de fechamento.

-Para remover o cartucho

Mantenha a alavanca liberadora ascendente e tire o pistão em sentido inverso. Descarte o cartucho vazio.

3. Técnicas de Moldagem

1. Técnica de fase única ou dupla: Monofásica com MOLDEIRA RÍGIDA ou com DUPLO ARCO

Ao usar o misturador dinâmico é altamente recomendável que se utilize um assistente para assegurar o preenchimento e o carregamento simultâneos da moldeira.

O Adesivo Silfix deve ser usado em todas as técnicas e com todos os tipos de moldeiras. Pincele uma camada fina de Silfix no interior das moldeiras e espere secar por 3 minutos.

-Moldagem

Selecione e/ou prepare uma moldeira de metal, descartável rígida ou específica apropriada para o quadrante. Use moldeiras rígidas de tamanho suficiente para fornecer ao menos 2-3 milímetros de espessura do material de moldagem.

Aplique uma camada fina de Adesivo Tray (Adesivo Caulk® Tray, Adesivo Silfix Tray) na moldeira e seque com ar por cinco minutos. O adesivo também deve ser usado para moldeiras perfuradas.

Se houver algum resíduo de detrito ou sangue, limpe o local com spray de água e ar.

Remova o excesso de água com sucção. Não dessecar o dente. Seque o local e coloque rolos de algodão:

Para materiais de seringa: Preencha a seringa Aquasil ou encaixe uma ponta intraoral na extremidade do bico misturador para a seringa intraoral de aplicação direta.

Para material de moldeira: Recomenda-se o uso de duas pistolas, uma para seringa e uma para o material da moldeira. Para injetar simultaneamente o material da seringa e preencher a moldeira, será preciso um assistente.

Dispense diretamente na moldeira do misturador dinâmico. Não utilize aplicando-o em várias camadas ou em fileiras. Esse método garante o mínimo de incorporação de ar ao trabalho.

Retire os rolos de algodão. É sugerido que simultaneamente ao se aplicar o produto na margem do trabalho de preparação, garanta-se que o bico intraoral fique em contato com o material de moldagem.

Injete o material da seringa dentro de qualquer anatomia existente e continue aplicando-o em volta do trabalho até que a preparação

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

fique coberta completamente. Não aplique ar. Aquasil com propriedades hidrofílicas melhora a adaptação ao dente permitindo melhor umedecimento. Aquasil Ultra terá sua adaptação ao dente aumentada se o mesmo permanecer levemente úmido.

Aplique a moldeira com material. Retenha a moldagem até que o material esteja firme. (Nota: O material toma presa mais rapidamente na boca do que na bancada). Verifique a moldagem na boca (não na bancada) para certificar-se de que esteja firme, resiliente e não pegajoso antes da remoção.

Respeite os tempos de remoção e de trabalho. As variações na temperatura dos locais referenciados acima afetarão tempos do trabalho e tempo de presa. Temperaturas mais altas reduzem tempos do trabalho e temperaturas mais baixas aumentam-nos.

Remova a moldagem puxando lentamente para romper o vácuo, então retire puxando o molde no sentido do eixo longo do dente. Enxágüe o molde sob a água fria e seque-o com ar. Não armazene o molde sob luz direta do sol. Se o molde precisar ser transportado, empacotá-lo apropriadamente para impossibilitar a distorção.

APLICAÇÃO	AQUASIL SOFT PUTTY	AQUASIL LV	AQUASIL ULV
Técnica de Mistura	Manipular com os dedos até obter uma cor uniforme	Extrusão através das pontas de mistura	
Proporção	1:1	Automática	
Tempo de mistura	0:30	Automático	
Tempo mínimo para aplicação *	1:30	2:30	2:30
Dupla mistura em moldagem única			
Tempo mínimo na boca (ISO)	3:00	5:00	5:00
Dupla mistura com dupla moldagem			
Tempo mínimo na boca 1ª moldagem (ISO)	3:00	—	—
Tempo mínimo na boca 2ª moldagem	—	5:00	5:00
* O tempo mínimo para aplicação corresponde ao tempo total de trabalho (ISO) para Aquasil Soft Putty e para o tempo mínimo de trabalho (incluindo o tempo de mistura) (ADA) para os materiais em cartucho.			

-Mistura de Aquasil Soft Putty

Com o auxílio das colheres de medida, tome porções iguais da massa catalisadora e base. Observe que as colheres possuem a mesma cor das respectivas massas. Misture rapidamente as massas com as pontas dos dedos até que a mistura tenha uma cor uniforme.

Obs.: Não misture as colheres de medida entre si.

-Duplicação dos Modelos

Selecione e/ou prepare uma moldeira de metal, descartável rígida ou específica apropriada para o quadrante. Use bandejas rígidas de tamanho suficiente para fornecer ao menos 2-3 milímetros de espessura do material de moldagem.

Aplique Adesivo Caulk® na moldeira e seque com ar por cinco minutos. O adesivo também deve ser usado para moldeiras perfuradas. Carregue a moldeira de moldagem com Aquasil. Não utilize aplicando-o em várias camadas ou em fileiras. Esse método garante o mínimo de incorporação de ar ao trabalho.

Sugere-se que simultaneamente ao se aplicar o produto na margem do trabalho de preparação, se garanta que o bico intraoral fique em contato com o material de moldagem.

Injete o material da seringa dentro de qualquer anatomia existente e continue aplicando-o em volta do trabalho até que a preparação fique coberta completamente.

Aplique a bandeja com material. Retenha a moldagem até que o material esteja firme. (Nota: O material toma presa mais devagar na bancada do que na boca.). Verifique a moldagem para certificar-se de que esteja firme, resiliente, e não pegajosa antes da remoção.

Silicones de Adição Aquasil

Material de Moldagem Odontológico

Instruções de Uso

Respeite o tempo mínimo da remoção para cada material, bem como o tempo mínimo de trabalho e o tempo mínimo para remoção. As variações na temperatura dos locais referenciados acima afetarão tempos do trabalho e de presa. Temperaturas mais altas reduzem tempos do trabalho e temperaturas mais baixas aumentam-nos.

Remova o modelo puxando lentamente para romper o vácuo.

4. Limpeza e Desinfecção

Os cilindros e dispensadores podem ser limpos esfregando com água quente e sabão ou detergente. A máquina, dispensadores ou pontas usadas, se deixados no local para armazenamento, expostos a respingos de fluidos corporais ou que estejam em contato com mãos contaminadas ou tecidos orais, devem ser desinfetados com um desinfetante hospitalar. Desinfetantes aceitáveis são aqueles registrados EPA-registrado como substância tuberculicida. Hipocloreto de Sódio (5.25%), Álcool isopropil e composto quaternário de amônia são desinfetantes aprovados. Dê preferência a soluções à base d'água. Alguns agentes à base de fenol e produtos à base de iodofórmio podem causar manchas na superfície. Agentes com solventes orgânicos, como álcool tendem a solver o plástico do dispensador e o pistão. As Instruções de Uso do fabricante do desinfetante devem ser seguidas para melhores resultados. Para desinfecção de material Polivinil Siloxano, encharque-o completamente através de spray ou imersão do molde em qualquer desinfetante recomendado de nível hospitalar, menos glutaraldeído neutro. Para melhores resultados, o tempo de contato deve estar de acordo com o indicado pelo fabricante Use lenços de papel impregnados e não jatos de água.

NOTA: limpe delicadamente o cartucho. A limpeza bruta pode destruir o selo.

Dicas técnicas

-Aquasil Material para Moldagem pode ser removido da roupa, antes da presa, com solvente para lavagem à seco.

Confecção de modelos e Metalização

-O molde deve ser removido do desinfetante, lavado com água e exposto ao ar para secagem ao menos pelo mesmo tempo que ficou exposto ao desinfetante, antes da introdução de materiais para a confecção dos modelos. Para evitar porosidade na superfície da pedra, espere 15 minutos; para materiais com epóxi espere 60 minutos. Não armazene o molde sob luz direta do sol. Se o molde precisar ser transportado, empacotá-lo apropriadamente para impossibilitar a distorção. O modelo pode ser guardado por até quatorze dias. Os materiais são compatíveis com larga escala de materiais gesso e similares. Podem ser metalizados pela prata ou cobre.

Cuidados de Conservação

Os materiais de impressão Aquasil devem ser mantidos e usados a uma temperatura entre 18 e 25 °C e umidade relativa de 50 e 20%, ao abrigo da luz solar direta. O tempo de trabalho pode ser alterado pela temperatura.

Nº do Lote: Vide Rótulo.

Prazo de Validade: 3 anos.

Proibido Reprocessar.

Uso Profissional.