



POSTIÇOS TIPO MICRO-CONES

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO :

MOLDE FRIO

Limpar os postiços com acetona e algodão (disponível numa farmácia)

Utilizar cotonetes para limpar pequenos detalhes.

APÓS MOLDAGEM

Os postiços são feitos em níquel, logo não se oxidam. Não aplicar qualquer tipo de proteção anti-ferrugem. Se o produto anti-ferrugem se depositar sobre os postiços, é importante não tentar limpá-los. Durante as moldagens seguintes, o produto desaparecerá gradualmente.

MOLDE QUENTE

Repetir a mesma operação apenas com álcool.

ARMAZENAMENTO

Se for necessário armazenar os postiços durante longos períodos de tempo, utilizar apenas verniz protetor.

Embalar com papel de seda, e utilizar a caixa em que os postiços foram entregues para os guardar.

APLICAÇÃO DO VERNIZ DE PROTEÇÃO

Esta operação deverá ser feita num ambiente limpo, livre de poeiras, de limalhas de metal, óleos, etc

LISTA DE MATERIAL NECESSÁRIO :

- ❖ 1 vara de madeira de 2 a 5 milímetros de diâmetro
- ❖ Verniz de proteção fornecido por DBM Reflex
- ❖ Material de embalagem : papel de seda, e plástico de bolhas de ar

ETAPA #1 :

Certificar-se que o postiço está bem limpo e sem pó.

ETAPA #2 :

Mergulhar a vara de madeira no verniz. Deixar escorrer o verniz da vara de madeira sobre a superfície a proteger, sem tocar com a madeira na superfície óptica do postiço. Repetir o número de vezes necessário até que o verniz cubra totalmente a superfície óptica.

ETAPA #3 :

Deixar secar durante 4 horas.

ETAPA #4 :

Aplicar outras camadas de verniz, de modo a cobrir completamente as extremidades dos cones ópticos.

ETAPA #5 :

Após a secagem, os postiços devem ser cuidadosamente embalados (papel de seda, plástico de bolhas de ar), e guardado em local seguro.



POSTIÇOS TIPO MICRO-CONES

DISSOLUÇÃO DO VERNIZ DE PROTEÇÃO

Os postiços são entregues com uma camada de verniz protetor. Este verniz protegerá apenas os postiços da sua manipulação em condições normais, e de uma eventual deposição de partículas abrasivas (poeiras, limalhas de metal, etc..)

Não se trata de uma proteção contra quaisquer tipos de impactos.

Esta operação deverá ser feita num ambiente limpo, livre de poeiras, de limalhas de metal, óleos, etc

LISTA DE MATERIAL NECESSÁRIO :

- ◆ 2 recipientes em polipropileno (fornecidos por DBM Reflex)
- ◆ 2 pincéis (fornecidos por DBM Reflex)
- ◆ 10 litros de acetona
- ◆ 1 litro de álcool
- ◆ Luvas et óculos de proteção

ETAPA #1 :

Utilizar um recipiente de polipropileno. Enchê-lo de seguida com acetona suficiente de modo a mergulhar completamente a peça a limpar.

ETAPA #2 :

Submergir a peça durante 45 minutos. Agitar o liquido no recipiente em intervalos de 15 minutos. Esperar até que o verniz seja completamente dissolvido.

ETAPA #3 :

Retirar o postiço da acetona, e colocá-lo num segundo recipiente de polipropileno, limpo e seco.

ETAPA #4 :

Molhar um pincel limpo e macio em acetona limpa. Esfregar a peça muito ligeiramente com a extremidade do pincel, sem aplicar pressão, de modo a eliminar todo e qualquer resíduo do verniz de proteção.

ETAPA #5 :

Rapidamente após a etapa #4 , lavar a peça com água corrente, tépida. Lavar imediatamente de seguida com álcool. (ATENÇÃO, não utilizar álcool etílico como o álcool de farmácia). Por ultimo, soprar com ar comprimido para secar o postiço.

ATENÇÃO

Os postiços ópticos de tipo Micro-Cones são extremamente frágeis e podem danificar-se com muita facilidade. Estes danos são irreparáveis na maioria dos casos, e são visíveis nas peças de plástico após moldagem.

Estes postiços devem ser manipulados com muito cuidado.

Em caso de dúvidas, por favor contacte DBM Reflex.