



آکروپارس ۱۰۰ - آکریل گرما پخت برای تهیه بیس پروتز مطابق با استاندارد ISO 1567

روش استفاده:

به روش معمولی از گچ استون (گچ آلفا) برای تهیه مفل گذاری استفاده می شود.

- حذف موم

مفل را برای حدود ۱۰ دقیقه داخل آبجوش قرار داده و سپس آنرا خارج نمائید مفل را باز کرده موم ها را خارج نمائید و به کمک آب جوش و مایع ظرفشویی و برس سطوح گچ را کاملاً بشوئید بگذارید تا سطح خشک و کمی سرد شود.

- محلول جدا کننده

مقداری محلول آکروپارس BF را در ظرفی ریخته و آنرا با قلم مو به دقت روی تمام سطح گچی بزیند. مراقب باشید سطوح زیرین دندانهای مصنوعی به محلول آکروپارس BF آغشته نگردد.

- مخلوط کردن

مقدار لازم از منومر آکروپارس ۱۰۰ در ظرف تمیزی ریخته و تقریباً ۳ برابر حجمی به آن پودر اضافه کنید و با اسپاتول تمیز برای ۳۰ ثانیه آنرا بهم بزیند سپس درب ظرف را محکم ببندید.

توجه: از نزدیک کردن مخلوط تهیه شده یا منومر به شعله جدا خودداری کنید.

- پرس کردن مخلوط

تقریباً ۶ دقیقه بعد از مخلوط کردن پودر و مایع آکروپارس ۱۰۰ در حرارت معمولی اطاق، مخلوط به حالت خمیری در می آید. پس از این ۲۰ دقیقه فرصت برای پرس کردن آکریل وجود دارد. هنگامی که مخلوط خمیری به راحتی از دیواره های ظرف جدا می شود زمان پرس کردن فرا می رسد. برای پرس کردن آکریل با توجه به قوام مناسب مخلوط آکروپارس ۱۰۰ نیازی به استفاده از ورقه سلفون و عملیات پرس کردن آزمایشی یا Trial Packing نیست.

- زمان پخت

- ۱- مفل را داخل آب جوش قرار داده و بعد از جوش آمدن مجدد آب باید ۲۰ دقیقه در حالت جوش باقی بماند.
- ۲- در صورتیکه ضخامت بسیار زیادی از آکریل وجود دارد بهتر است پس از قرار دادن مفل داخل آب جوش ۱۰ دقیقه به آب حرارت داده نشود و پس از آن آب را حرارت داده و به مدت ۲۰ دقیقه بجوشد.
- ۳- از زمان پخت های طولانی تر (Over night) نیز می توان استفاده نمود.

- خنک کردن مفل ها

بلافاصله بعد از اتمام زمان پخت می توانید مفل ها را داخل آب سرد گذاشته و یا اینکه اجازه دهید به آرامی خنک شود.

- پروتز های تهیه شده از آکروپارس ۱۰۰ در صورت نیاز به خوبی توسط آکروپارس Re قابل ترمیم می باشد.

توجه: توصیه می گردد برای حصول نتیجه مناسب از اختلاط پودر و منومر آکروپارس ۲۰۰ با سایر پودر و منومر ها خودداری فرمائید.

توصیه های ایمنی:

- ۱- بسیار آتشگیر است.
- ۲- برای چشم و دستگاه تنفسی مضر بوده و در صورت تماس با پوست ممکن است حساسیت ایجاد نماید.
- ۳- ظرف حاوی محصول را در محلی خنک و به صورت درب بسته نگهداری نمائید.
- ۴- نزدیک وسائل برقی قرار ندهید.
- ۵- در دسترس کودکان قرار ندهید.
- ۶- ضایعات آنرا در محل مخصوص تخلیه نمائید.

توصیه های فنی فوق بر اساس آزمایشات صورت گرفته در این شرکت استوار بوده و این شرکت بدون ارائه هر گونه ضمانت آنرا توصیه می نماید. لذا پیشنهاد می گردد قبل از استفاده برای موارد نهائی روش فوق را کنترل نموده پس از حصول اطمینان اقدام به استفاده نمائید. بنابراین تعهد این شرکت محدود به ارزش کالای تحویلی بوسیله ما خواهد بود.