

100 ml Cam Beher

- Kısa form; Isıya ve kimyasal maddelere dayanıklı borosilikat
- 3.3 camdan üretilmiş
- ISO 3819 ve DIN 12331'e uygun yüksek kalite standartlarını karşılamalı
- Güçlendirilmiş kalın kenarlı ve gagalı
- Derecelendirmeli
- 100 ml hacimli

100 ml Cam Huni

- Huni Ø 100mm
- Camdan imal edilmiş
- Ağız çapı 100 mm
- Süzme işlemlerinde ve çözelti hazırlanmasında kullanıma uygun

800 ml Cam Beher


- Kısa form; Isıya ve kimyasal maddelere dayanıklı borosilikat
- 3.3 camdan üretilmiş
- ISO 3819 ve DIN 12331'e uygun yüksek kalite standartlarını karşılamalı
- Güçlendirilmiş kalın kenarlı ve gagalı
- Derecelendirmeli
- 800 ml hacimli

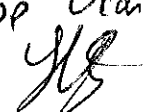
MEK Peroksit ölçüm kabı 1000ml

- 1000 ml
- MEK Ölçüm Aleti, dayanıklı plastik malzemeden üretilmiş
- Hassas MEK ölçümleri yaparak doğru miktarda reçineye eklenmesine olanak sağlayan
- Temizlenip tekrar kullanılabilir
- Tekrar dolum için vidalı kapağı olan
- Ana gövdenin sıkılması ile üst hazneye istenilen miktarda MEK dolumu yapabilen
- Üst hazne kapasitesi 15ml olan

MEK Peroksit ölçüm kabı 500ml

- 500 ml
- MEK Ölçüm Aleti, dayanıklı plastik malzemeden üretilmiş
- Hassas MEK ölçümleri yaparak doğru miktarda reçineye eklenmesine olanak sağlayan
- Temizlenip tekrar kullanılabilir
- Tekrar dolum için vidalı kapağı olan
- Ana gövdenin sıkılması ile üst hazneye istenilen miktarda MEK dolumu yapabilen
- Üst hazne kapasitesi 15ml olan

Mot K Y W GEC


Yakup Olan ALRAY


Teknik Şartname

Dar Boyunlu Piset 500 ml

- Darboyun
- Düşük ve yüksek yoğunluklu polietilen karışımından üretim
- Yarı esnek ve şeffaf gövde yapısı
- Esnek sıvı çıkış borusu
- "Kuğu" tasarımlı esnek çıkış borulu

Plastik kalıp ayırma kaması (150 mm)

- HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) malzemeden üretilen kamalar
- Sert ve dayanıklı olmasının yanısıra belirli bir esnekliğe sahip olması
- Plastik Kalıp Ayırma Kamalarının ucunun çok ince olması
- 150 mm uzunluk

Epoksi Reçine

- Yapısal epoksi
- Orta hızda donduruculu set
- Çalışma Sıcaklığı -60 °C / +50 °C Isıl işlem uygulanmadan
- Çalışma Sıcaklığı -60 °C / +80 °C Isıl işlem uygulanarak
- Proses Sıcaklığı +10 °C / +50 °C
- Çok iyi mekanik ve ısıl özellikler en az 45 dakika çalışma süresi
- Depolama Açılmamış ambalajında 24ay

Al₂O₃ nanoparçacık


- Alüminyum Oksit (ağ%) 92.0
- H₂O (ağ%) 8.0
- Renk beyaz
- Ortalama Parçacık Boyutu (nm) 45
- Özgül Yüzey Alanı (m²/g) >80
- PH 4,5
- Nanopartikül Morfolojisi küresele yakın
- Kristal Morfolojisi amorf

TiO₂ nanoparçacık

- Sıfırlık (%) 99.99+
- Renk beyaz
- Ortalama Parçacık Boyutu (nm) 45.0
- Özgül Yüzey Alanı (m²/g) 25.0-45.0
- Kitle Yoğunluğu (g/cm³) 0.30
- Gerçek Yoğunluk (g/cm³) 4,5
- Biçim küresele yakın

Nano grafen

- Grafen Nano toz
- Sıfırlık 99,9 %
- Kalınlık (nm) 3
- Çap (µm) 1.5
- Belirli Yüzey Alanı (m²/g) 800
- İletkenlik (s/m) 1500-1980
- Renk Siyah

Mert KILINÇEL


Yakup Oka ALPAY
