

# PORTATİF CYANOCRILATE KABİN

CA (Cyanocrylate) yapıştırıcıların buhar ve partiküllerini yakalayıp daha temiz, güvenli ve konforlu bir çalışma ortamı sağlar.



GÜVENLİ  
ÇALIŞMA



ETKİN  
FİLTASYON



TAŞINABİLİR  
KOMPAKT



HAFİF VE  
KOLAY KURULUM

## TAŞIMA KOLU

Kolay taşınır,  
istenilen alanda  
hızla kullanılabilir.

## AKRİLİK ÜST KAPAK

Şeffaf ve dayanıklı yapı  
ile çalışma alanınızı  
net şekilde görmeyi sağlar.

## ASKI APARATI

Parçaların askıya alınarak  
yapıştırılmasını kolaylaştırır.

## YAN HAVA GİRİŞİ

Ortam havasını kabin içine  
yönlendirir.

## ŞEFFAF GÖVDE

360° görünülük sağlar,  
çalışma alanınızı her  
açıdan görebilirsiniz.

## FİLTRE ALANI

Hava, alt kısımda bulunan  
filtrelerden geçerek  
zararlı buhar ve partiküller  
tutulur.

## STABİL TABAN

Düz ve geniş taban yapısı  
ile güvenli ve sabit kullanım  
sunar.

## NASIL ÇALIŞIR?



Yan hava girişi ile içeri alınan hava,  
alt kısımdaki filtrelerden geçerken  
CA buharı ve partiküller tutulur.  
Temiz hava ortamda dolaşır.

## KULLANIM ALANLARI



CA yapıştırıcı ile yapılan  
modelleme ve montaj işlemleri



Elektronik devre ve  
hassas bileşen uygulamaları



Hobi ve maket yapımı



Laboratuvar ve teknik çalışmalar

## SAĞLADIĞI FAYDALAR

- ✓ CA buharlarının solunmasını azaltır.
- ✓ Göz, solunum yolu ve cilt tahrişine karşı korumaya yardımcı olur.
- ✓ Daha temiz ve düzenli bir çalışma ortamı sağlar.
- ✓ Odor (koku) oluşumunu minimize eder.
- ✓ Taşınabilir ve kompakt yapısı ile her yerde kullanılabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme	Şeffaf Akrilik
Boyutlar (G x D x Y)	Yaklaşık 240 x 200 x 300 mm
Ağırlık	Yaklaşık 1,3 kg
Hava Girişi	Yan giriş
Filtasyon Sistemi	Alt filtre bölmesi
Filtre Tipi (öneri)	Aktif karbon + HEPA
Renk	Şeffaf / Beyaz
Taşıma	Üst taşıma kolu ile kolay

## KULLANIM TALİMATI

- 1 Kabini düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- 2 Yan hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- 3 Yapıştırılacak parçayı askı aparatına veya tabana yerleştirin.
- 4 CA yapıştırıcınızı kullanarak işlemi gerçekleştirin.
- 5 İşlem bitiminde kabin kapağını kaldırın ve parçayı çıkarın.
- 6 Filtreyi düzenli olarak kontrol edin ve gerektiğinde değiştirin.

## GÜVENLİK UYARILARI

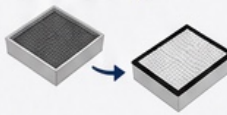
- ⚠ Cyanocrylate buharı tahriş edicidir. Solumaktan kaçının.
- ⚠ İyi havalandırılan ortamlarda kullanın. Doğrudan yan hava girişini kapatmayın.
- ⚠ Filtreler dolduğunda değiştirin. Performans düşer.
- ⚠ Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.



## DİKKAT!

Bu kabin kişisel koruyucu ekipman yerine geçmez. Uzun süreli ve yoğun kullanımlarda ek havalandırma ve uygun koruyucu ekipman (maske, eldiven, gözlük) kullanmanız önerilir.

## FİLTRE DEĞİŞİMİ



Alt filtre tepsiyi kolayca çıkarılarak  
filtre değişimi yapılabilir.

Önerilen değişim periyodu:  
2-4 hafta (kullanıma göre değişir)

## DETAYLI BİLGİ VE VİDEO İÇİN



QR kodu okutunuz.