

404 Sıvı Conta Beyaz



404 SIVI CONTA (BEYAZ)

TANIMLAMA : 404 S,v, Conta Polimetilsiloksan, silica, asetoksilanlar,n kar, ,m,d,r.

Asetoksilanlar : < % 5

Asetik Asit : < % 3,5

TEHL KE TANIMLARI : Bu ürün her ne kadar tahri edici maddeler s,n,f,na girmesede; kapalı alanlarda çal, an ustalarda geçici olarak burun ve solunum yollar, tahri i ürünün kurumas, esnas,nda ç,kan asetik aside ba l, olarak olu abilir. Bu durum, çal, ma ortamlar,n,n iyi bir ekilde havaland,r,lmas, ile giderilebilir.

LK YARDIM TEDB RLER OLAB LECEK TEHL KE

LK YARDIM

Deri	tahri	Hemen deri ile temas eden elbise ç,kart,larak tahri olmu bölge sabun ve su ile y,kan,r. E er tahribat Kal,c, olursa t,bbi tavsiyelere uyulmal,d,r.
Gözler	tahri	Tahri olan gözü hemen temiz so uk su ile veya Göz suyu ile y,kay,n,z ve 15 dakika sulu kalmas, n, sa lay,n,z. Daha sonra t,bbi önlemlere ba vurunuz.
Yenmesi durumunda	asetik asitten dolayı, burun hücrelerinde tahri	Ki iyi hemen temiz havvaya ç,kart,n,z. T,bbi müdahaleye ba vurunuz.

YANGIN TEDB RLER

Yang,n olaylar,nda;

Yang,n Söndürücüler :

Özel Koruyucu Ekipmanlar :

Aç, a Ç,kabilecek Tehlikeler :

Karbondioksit, köpük, kuru kimyasal tozlar, su spreyleme

Uygun solunum cihaz,,

Ürünün tutu mas, ve hidrolizi nedeni ile asetik asit silica tozlar, aç, a ç,kabilir.

Ayr,ca oldukça toksit hidrojen halojenürler aç, a ç,kabilir

DEPOLAMA

Ürün ,s, kaynaklar,ndan uzakta, direk gün , , , görmeyen kuru ve serin yerde muhafaza edilmelidir. **Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 ayd,r.**

404 Sıvı Conta Beyaz



FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm : Beyaz tiksotropik macun görünümünde

Koku : Asetik asit

Parlayabilirlik : CHIP 1997 yönetmeliklerine göre parlayıcı, madde sınıfına alınmamış, t.r.

Dispersiyonlu kimyasallar : Aromatik ve Klorlu hidrokarbonlar.

Parlama Noktası : > 300 °C

Rölatif Yoğunluk : 1.04 gr/cm³

STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Tehlikeli dekompozisyon ürünleri : Ürünün yakılması halinde Karbondioksit, Karbonmonoksit, Silikondioksit tehlikeli olabilir.

Kararlı maddeler : Nem

TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Akciğer yolu ile LD50 (mg/kg) : > 3000 (Ölçümü yapılmamıştır)

EKOLOJİK BİLGİ

Ekotoksikolojik bilgi : Bu zamana kadar bir veri elde edilmedi.

KULLANIM TALİMATI

404 Sıvı Conta tüpten çıktıktan sonra havadaki rutubetin etkisi ile contaya mayalar ve kum bir sürede yüzeyinde ince bir film tabakası oluşur ve ormal koşullarda 15-30 dakika arasında kauçukla birleşir. Conta kalınlığı, 2 mm olacak şekilde yayılması uygun olur. Dar kenar ve küçük yüzeylerde hiç beklenmeden tesisat yapılabilir. Büyük yüzeylerde sıvı conta sürülmeden önce yüzeyler biraz su ile hafifçe nemlendirilir. Bu sayede reaksiyon ve sertleşme kolaylaşır (örneğin 1-2 mm kalınlığında). 404 Sıvı Conta yüzeylerden, paslardan, yağlardan, temiz yüzeylere sürülür.

Kesilip hazırlanan contalardaki gibi tam yerine uymama güçlü değildir, sürüldüğü yüzeyde, böyle iyi kaplar ki, yüzeydeki delik, ezik ve diğer hatalar kapatılır, tam uyum sağlar.

BALIK KULLANIM ALANLARI

Motorlu araç sanayinde : Arabaların ön ve arka lambaları, contaları, süsu ve yağ devir daim pompaları, contaları, süsu ve yağ devir daim pompaları, contaları, vites veya anahtar kutusu contaları kadar sayısız alanda kullanılabilir. Motor kapaklarındaki contaları, yerinde bazı hallerde kullanılabilir. Fakat basınç ve sıcaklık çok yüksek olduğu bu gibi yerlerde diğer kritik noktalarda 404 Sıvı Conta, metal contalarla birlikte kullanmak daha iyi sonuç verir. Bunların dışında conta, sızdırılmazlık gereken yerlerde mesela arabaların ön ve arka camlarındaki akıntılara karşı ve darbelere karşı mukavemet ve sayısız diğer alanlarda kullanılır.

404 Sıvı Conta Beyaz



Tamirat ve bakım i lerinde : Mantar , kauçuk, plastik veya fiber contalar yerine tercihen kullan,ı,r.

Makine tesisat ve kazanlarda : Di li kutu kapaklar,nda, gres kapaklar,nda, ba lant, fla lar,nda ve di er yerlerde kullan,ı,r.

Boru ve su tesisatlar,nda : Ba lant,larda keten üzerine sürülerek veya do rudan do ruya kullan,ı,d, ,nda mükemmel bir s,zd,rma,zl,k sa lar.

Bijon ve civatalarda : Dip taraflar,na 404 S,v, Conta sürülerek s,k,ı,d, ,nda , bijon ve civatalar,n bir daha aç,ılmayacak ekilde birbirine kaynmas,n, engeller ayr,ca titre imlerde gev emeyi de önler.

Elektrikli ve elektronik aletlerde : Rutubete kar , korunmas,nda kapak alt, contas, olarak yine cihazlar,n izolasyon , ok ve vibrasyon etkilerine mani olmak için ankapsilasyon ve kavrama maddesi olarak gerçekten emsalsizdir. Bu bak,mdan radyo, TV, elektrik motorlar,nda, transformatörlerde ve çe itli aletlerde kullan,ı,r.

D ER ÖNEML NOTLAR/ ÇALI ANIN KORUNMASI

Solunum : Uygun elveri li havaland,r,ı,m, çal, ma ortam,

Eller : Eldiven önerilir.

Gözler : Endüstriyel kullan,mlarda gözleri koruyucu gözlük ile çal, ,ı,mas, önerilir.