

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Cleaning Paste HV

Pompa sistemlerinin temizliği ve revizyonu için

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Genleştirilmiş poliüretan polimer (reaktif olmayan)
Color	Bej
Density	1.8 kg/l
Katı içeriği	100 %
Viskozite	D = 1s ⁻¹ 6000 Pa·s ^A D = 10s ⁻¹ 600 Pa·s ^A
Uygulama sıcaklığı	20 — 90 °C
Raf ömrü	2 yıl

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % b.n.

ÜRÜN TANIMI

Sika® Cleaning Paste HV, pompa sistemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, özel formüle edilmiş viskoz bir temizlik maddesidir.

1 bileşenli Sikaflex® ve SikaPower® yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleriyle nötr davranan, sertleşmeyen, aşındırıcı olmayan bir macundur.

Temizleme macununun çok iyi bir temizleme etkisi vardır ve bu, temizleme tapalı malzeme transfer hortumları için geliştirilebilir. Sika® Cleaning Paste HV Sikaflex® ve SikaPower® yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri ile temizlenebilir.

Yüksek viskoziteli yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri için kullanılır. Temizlemek istediğiniz proses malzemesinin viskozitesinin düşük olması durumunda Sika® Cleaning Paste LV'yi kullanmayı düşünün.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Çok iyi sürüklenme özelliği
- Reaktif değil
- Aşındırıcı değil
- Solvent içermez
- Uzun raf ömrü

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Cleaning Paste HV yüksek viskoziteli Sika ürünleri ile dolu ekipman bileşenlerini temizlemek için kullanılabilir.

Sika® Cleaning Paste HV kullanımının en yaygın amaçları malzeme değişikliği, bakımdan önce bileşenlerin temizlenmesi, bileşenlerin veya ekipmanın daha uzun bir süre durdurulması (kapanma) veya nakliye için gerekli olması durumundadır. Temizlenen en yaygın bileşenler pompalar, hortumlar, bağlantı parçaları ve uygulama kafalarıdır.

Hortumların temizleme verimliliğini önemli ölçüde artıracak hortum tapalarını (temizleme elemanları) kullanmayı düşünün.

For lower viscous process material consider to use Sika® Cleaning Paste LV.

Daha düşük viskoziteli proses malzemeleri için Sika® Cleaning Paste HV kullanmayı düşünün.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Varil veya kova pompaya monte edilmeden önce, koni dahil olmak üzere baskı plakası (baskı plakasının ortasında) iyice temizlenmelidir, yani baskı plakasının tamamı yapıştırıcı veya sızdırmazlık maddesinden arındırılmış olmalıdır. Ne kadar iyice temizlenirse, temizlemek için o kadar az Sika® Cleaning Paste HV ve zaman gerekir.

Pompa, baskı plakasının altındaki boş koniyi dolduramıyorsa çözümler için uygulama kılavuzuna bakın.

Uygulama

Sika® Cleaning Paste HV neme karşı hassas değildir ve 90 °C sıcaklığa kadar kullanılabilir. Uygulama sıcaklığı 60 °C'yi aşıyorsa çalışma alanı iyi havalandırılmalı veya uygun ekstraksiyon sistemleri kurulmalıdır.

Sika® Cleaning Paste HV pompaya takıldığında, onu temizlemek için tüm ekipman sistemine pompalanabilir. Temizleme etkisi büyük ölçüde sürüklenme hızına, sürüklenme hacmine ve ürün ile Sika® Cleaning Paste HV arasındaki viskozite farkına bağlıdır.

Deneyimler, uygun temizlemenin sağlanması için sistem hacminin (malzemeyle temas halinde olan hacim) üç ila beş katının gerekli olduğunu göstermiştir. Özellikle hortumlar veya bileşenler yüksek viskoziteli veya kısmen kirlenmiş ürünler içeriyorsa, bunların pompa çıkışının yakınına monte edilmesi önerilir.

Tipik yüksek viskoziteli Sika ürünleri için veya Sika® Cleaning Paste HV, ilk kullanımından önce ayrıntılı talimatlar için Uygulama Kılavuzuna bakın.

Hangi Sika® Cleaning Paste kullanılacağı net değilse Sika endüstrisinin Sistem Mühendisliği Departmanı ile iletişime geçin.

YüzeYden Temizleme

Sika® Cleaning Paste HV 'nin bir pompa sisteminden veya bileşenlerinden temizlenmesi çok dikkatli bir yaklaşım gerektirir. Proses malzemesinin performansının etkilenmemesi için sistemden mümkün olduğunca tamamen temizlenmesi gerekir. Sika® Cleaning Paste HV artıkları yapışma üzerinde olumsuz bir etkiye sahip olabilir ve önlenmelidir.

Takip plakası, proses malzemesi pompaya yerleştirilmeden önce iyice temizlenmelidir. En etkili temizliği elde etmek için sürüklenme işleminin çok yavaş yapılması gerekir.

Hortumlar için temizleme tapaları burada da kullanılabilir, bu da verimliliği önemli ölçüde artırır.

Her durumda, proses güvenilirliğini sağlamak için, sürüklenme işleminden sonra orijinal yüzeyler üzerinde yapışma testleri yapılmalıdır.

Uygulama Sınırları

Her iki yönde de yıkama öncesinde 1 bileşenli Sikaflex® ve SikaPower®'dan farklı proses malzemeleriyle uyumluluk testi yapılması zorunludur.

EK BİLGİLER

Buradaki bilgiler yalnızca genel rehberlik amacıyla sunulmaktadır. Özel uygulamalara ilişkin tavsiyeler talep üzerine Sika Endüstri Teknik Departmanından alınabilir.

Talep üzerine aşağıdaki yayınların kopyaları temin edilebilir:

- Güvenlik Bilgi Föyü
- Uygulama Kılavuzu
- Sika® Cleaning Paste için temizleme talimatı

AMBALAJ BİLGİLERİ

Kova ^A	23 l
Varil ^B	100 l

A) Kova çapı 284 mm B) Standart 200 l'lik varil, %50 dolu

TEMEL ÜRÜN BİLGİSİ

Bu teknik bilgi föyündeki tüm bilgiler laboratuvar testlerinden elde edilen sonuçlara göre verilmiştir. Kontrolümüz dışında oluşan durumlarda, verilen gerçek değerlerde sapma görülebilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürünün taşınması, stoklanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgiler ve tavsiyeler Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda ayrıca ürüne ait fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik bilgileri de yer almaktadır.

SORUMLULUK REDDİ

Sika ürünlerine ve son kullanım yerlerine ait bilgiler, uygulamaya ile ilgili tavsiyeler ürünler düzgün koşullarda saklandığında, normal şartlar altında ve Sika'nın önerileri doğrultusunda uygulandığı takdirde Sika'nın güncel bilgi ve deneyimine dayanmaktadır. Belirli bir uygulama için Sika tarafından test edilerek önerilen bir ürün / sistem malzeme, yüzey ve üretim koşullarındaki farklılıklar ve değişkenlikler sebebiyle garanti kapsamına girmez. Ürünün kullanıcı ürünü kullanmadan önce test yapılmalıdır. Sika ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tüm siparişler Sika satış ve dağıtım koşullarına göre kabul edilir. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında ürüne ait en güncel Teknik Bilgi Föyüne başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Cleaning Paste HV
Versiyon 01.01 (12 - 2024), tr_TR
01940000050031000

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Endüstri Hedef Pazarı
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 34956
Tuzla / İstanbul / Türkiye
Tel +90 216 581 06 00
Fax +90 216 394 85 20

