

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Remover-208

AĞIR KİRLİ GÖZENKSİZ YÜZEYLER İÇİN SOLVENT BAZLI TEMİZLİK MALZEMESİ

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

| | |
|--------------------|--|
| Kimyasal yapısı | Solvent bazlı |
| Renk (CQP001-1) | Renksiz, şeffaf |
| Uygulama sıcaklığı | 5 – 40 °C |
| Uygulama yöntemi | Tüy bırakmayan kağıt havlu ile silme ve kurulama |
| Raf ömrü | 24 ay ^A |

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) 25 °C altında kuru ortamda dik konumda depolanmış açılmamış ambalaj

ÜRÜN TANIMI

Sika® Remover-208 boyalı yüzeyler için solvent bazlı renksiz ve şeffaf temizlik malzemesidir. Sikaflex® ürünlerinin kürlenmemiş kalıntılarını temizlemek için de kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Ağır kirleri temizler
- Birçok boyalı yüzey ve plastikler için uygundur
- Aerosol olarak da mevcuttur

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Remover-208 ağır kirli gözeneksiz yüzeylerde ön temizlik için kullanılır. Sika® Remover-208 yapıştırma öncesi boyalı yüzeyleri temizlemek için kullanılabilir.

Sika® Remover-208, Sikaflex® yapıştırıcı veya sızdırmazlık mastiklerinin kürlenmemiş kalıntılarını yüzeyden veya uygulama ekipmanlarından temizlemek için de kullanılabilir.

Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Mevcut yüzeyler ile ve gerçek şartlar altında, yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için test yapılmalıdır

UYGULAMA YÖNTEMİ

Kürlenmemiş malzemenin temizlenmesi

Sikaflex® kalıntısının fazlasını spatula yardımıyla alınız. Bez ya da kağıt havluyu Sika® Remover-208 ile nemlendiriniz ve kalan yapıştırıcı ya da sızdırmazlık mastiğini silerek temizleyiniz.

Yüzey Temizleme

Boyalı yüzeyleri Sika® Remover-208 ile nemlendirilmiş bir bez ya da kağıt havlu kullanarak siliniz. Kağıt havluyu üzerine solventi dökerek ıslatınız. İçeriğini kirletmemek için kağıt havluyu asla Sika® Remover-208 şişesine daldırmayınız! Islatılmış kağıt havlu ile yüzeyi siliniz. Temizleme özelliğini korumak için düzenli olarak kullanılan kağıt havluyu değiştiriniz.

Solvent yüzeyde kurumadan (buharlaştırmadan) temiz, kuru, tüy bırakmayan kağıt havlu ile kurulaştırınız.

Beyaz kağıt havlu üzerinde kir görünmeyene kadar son iki adımı tekrarlayınız.

Yeni boyanmış yüzeyler gibi hassas yüzeylerde kullanmayınız.

Her kullanımdan hemen sonra kapağı sıkıca kapatınız.

ÖNEMLİ BİLGİ

Kullanılacak yüzeyler ile uyumluluğu kullanımdan önce doğrulanmalıdır.

Şeffaf görünümünü kaybeden Sika® Remover-208 'i uygun yöntemler ile atınız (kirlenmiştir).

EK BİLGİLER

Burada verilen bilgiler sadece genel rehberlik amacıyla sunulmaktadır. Spesifik uygulamalara dair tavsiyeler Sika Endüstri Teknik Departmanından talep edilebilir.

Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

AMBALAJ BİLGİLERİ

| | |
|------------|--------------|
| Sprey | 400 ml |
| Metal şişe | 1000 ml |
| Metal kutu | 5 l |
| Metal kova | 20 l 50 l |

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, uygulama 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® Remover-208
Versiyon 02.01 (03 - 2023), tr_TR
014362000010002000

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

