

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Tooling Agent N

Sikaflex® mastikleri için yüzey düzeltme malzemesi

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Sulu yüzey aktif madde çözeltisi
Renk (CQP001-1)	Renksiz şeffaf
Uygulama sıcaklığı	5 – 35 °C
Raf ömrü	12 ay ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} açılmamış ambalajda 5 ila 25 °C arası sıcaklıkta kuru ortamda depolama

ÜRÜN TANIMI

Sika® Tooling Agent N, Sika'nın elastik sızdırmazlık mastikleri ve yapıştırıcıları için su bazlı, solvent içermeyen yüzey düzeltme malzemesidir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- pH nötr
- Sık kullanılan yüzeyler ile uyumlu
- Yeni uygulanmış sızdırmazlık mastikleri veya yapıştırıcılarda çıkarma veya aşındırma yapmaz

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Tooling Agent N, yeni uygulanmış Sika elastik mastikleri ve yapıştırıcılarının yüzey düzeltmesi için tasarlanmıştır. Yapılan testlerde, Sika® Tooling Agent N boya yüzeylerini ve diğer yaygın olarak kullanılan yüzeyleri etkilememiştir. Bununla birlikte, kritik durumlarda, özellikle tıyeni uygulanmış ve / veya su bazlı boyalarla uyumluluğun testlerle kontrol edilmesi önerilir.

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

Sika® Tooling Agent N doğrudan yüzeye püskürtülebilir ve bir düzleştirme aletiyle kullanılabilir. Diğer bir uygulama türü, Sika® Tooling Agent N içine daldırılmış bir aletle yüzeyi düzeltmektir. Sika® Tooling Agent N 'in viskozitesi, ürüne temiz su eklenerek ayarlanabilir. Her kullanımdan sonra kapak sıkıca kapatılmalıdır.

Depolama koşulu

Açılmamış ambalajlar 5 °C ila 25 °C arasında depolanabilir.

Açılmış ambalajlar birkaç hafta içinde kullanılmalıdır. Ürünün bozulması, mikroorganizmaların oluşmasına ve ardından hoş olmayan bir kokuya neden olacaktır. Bu gibi durumlarda ürün imha edilmelidir.

ÖNEMLİ BİLGİ

Sika® Tooling Agent N, yüzeyde kalan az miktarda suda çözünür polimerler içerir. Yüzeyi düzeltilen ürünün üzerine boya yapılması gerekiyorsa, yüzeyi temiz su ile durulayarak yukarıda belirtilen polimerleri çıkarın.

EK BİLGİLER

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

Aşağıdaki dokümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Malzeme Güvenlik Formu

AMBALAJ BİLGİLERİ

Plastik şişe	500 ml 1 l
Plastik bidon	5 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 kullanıcısı 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® Tooling Agent N
Versiyon 02.01 (03 - 2023), tr_TR
01940000050001100

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

