

## Yüzey Hazırlayıcılar Ara ba layıcı, temizleyici

### Kullanma yerleri

- Kalıp ve aparat üretiminde, kalıpların, aparatların, modellerin, model negatiflerinin yüzeylerinin ön hazırlı ı ve temizli i için

### Açıklama

- **Icosit® KC330 Primer**

| Iem verileri      |                   |   |
|-------------------|-------------------|---|
| Renk              |                   | Sarımsı effaf, kuruyunca effaf  |
| Açıklama          |                   | Dü ük viskoziteli 1 bile enli PUR sistem  |
| Yo unluk          | g/cm <sup>3</sup> | 1.0   |
| Tüketim           | g/m <sup>2</sup>  | 50 - 200 (fırça uygulaması için)  |
| Kuruma süresi     | dk                | 60 – 120  |
| Ana uygulama yeri |                   | PUR sentetik reçinelerin a ındırılmı metal yüzeylere veya farklı plastik yüzeylere yapı ma kuvvetini arttırmak için |

- **Sika® Primer-3 N**

| Iem verileri      |                   |   |
|-------------------|-------------------|---|
| Renk              |                   | effaf   |
| Açıklama          |                   | Reaktif ba layıcı, dü ük viskoziteli 1 bile enli EP sistem  |
| Yo unluk          | g/cm <sup>3</sup> | 0.98  |
| Tüketim           | g/m <sup>2</sup>  | 100 - 200 (fırça uygulaması için)   |
| Kuruma süresi     | dk                | > 30 (en çok 8 saat)  |
| Ana uygulama yeri |                   | PUR sentetik reçinelerin a ındırılmı metal yüzeylere veya farklı plastik yüzeylere yapı ma kuvvetini arttırmak için |

- **Sika® Reinigungsmittel 5**

| Iem verileri      |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Renk              |                   | effaf  |
| Açıklama          |                   | sütümsü, ekolojik solvent karı ımı                               |
| Yo unluk          | g/cm <sup>3</sup> | 0.8  |
| Ana uygulama yeri |                   | Aletlerin ve yüzeylerin (kalıp ayırıcı artı ı için) temizlenmesi |



## Ambalaj

|                       |                                 |                            |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Belirtilen bile enler | <b>Icosit® KC330 Primer</b>     | 3 lt                       |
|                       | <b>Sika® Primer-3 N</b>         | 1 lt, 0,25 lt              |
|                       | <b>Sika® Reinigungsmittel 5</b> | 10 lt; 5 lt; 1 lt; 0.25 lt |

## İleme

- Malzeme ve i lem yeri ve i lem yapılacak yüzey sıcaklığı 18 ila 25°C aralı nda olmalıdır.
- Özellikle SikaBlock® blokların, Biresin® reçinelerin ve kullanılan di er yardımcı malzemelerin uygulama artlarına dikkat ediniz.

## Depolama

- Icosit® KC330 Primer ve Sika® Reinigungsmittel 5 için en az raf ömrü 12 ay, Sika® Primer-3 N için ise 9 aydır. Bu süreler, normal artlarda (N A) (18 - 25°C) ve orijinal ambalajda kapalı olarak saklanan ürünler içindir.
- Ambalajlar kullanımdan hemen sonra sıkıca kapatılmalıdır. Açılmı üründen alınan malzeme veya kaptaki kalan malzeme çok bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.

## Sa lık ve Güvenlik Bilgisi

Ürünlere ait güvenli ta rıma ve depolama hakkında bilgi ve tavsiyeler için; fiziksel, çevresel, toksikolojik ve güvenlikle ilgili di er bilgileri içeren mevcut Güvenlik Bilgi Formu'na ba vurulmalıdır.

## Atık Önerileri

Ürün Önerileri: Kalan atıklar ilgili mevzuata uygun olarak hazırlanmı özel atık toplama ünitelerinde toplanmalıdır.  
Paketleme Önerileri: Tamamen bo altılmı ambalajlar geri dönü üm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atı ı olarak atılmalıdır.

## De erler

Bu Ürün Bilgi Formu'nda belirtilen tüm teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen de erler kontrolümüzün ötesindeki artlar sebebiyle de i iklik gösterebilir.

## Yasal Uyarı

Sika®'nın tavsiyeleri do rultusunda ürün bilgileri ve özellikle Sika® ürünleri hakkında uygulama ve son kullanımlarına ili kin tavsiyeler; düzgün ve normal artlar altında saklanan, muamele edilen ve uygulanan ürünler Sika® ürünleri oldu u için mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmi tir. Uygulamada; üründeki farklılıklar, çalı ma girdileri ve gerçek saha ko ulları; ne garantisiz, satılabilirlik açısından veya belirli bir amaca uygunluk açısından, ne de herhangi bir sorumluluk olursa olsun herhangi bir hukuki ili ki ortaya çıkarmamak amacıyla, bu bilgi ve talimatlara veya sunulan herhangi bir tavsiyeye kesinlikle uyunuz. Ürünü kullanacak ki i ürünün amacı do rultusunda do ru kullanımı ve kullanım alanına uygunlu unu test etmelidir. Sika®; ürünlerinin özelliklerini de i tirme hakkını saklı tutar. Üçüncü ahışların mülkiyet hakkı gözetilmelidir. Bütün sipari lerin kabulünde, satı ve nakliye konusundaki mevcut artlarımız esas alınır. Kullanıcılar; her zaman, ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Formu'nun en son baskısına ba vurmalıdır. Kopyası istek üzerine tüm kullanıcılara distribütör firma tarafından temin edilecektir.



# tekno

## Ticaret İthalat İhracat

Merkez: Bosna Bulv. Ata-2 Stt.Erguvan Cd.N:32 34688Üsküdar-İSTANBUL

Tlf: (216) 4860320 Fax: (216) 4863228

Şube: Cemal Gürsel Cd.Gürgen Sk.N:3 34899Üstkaşnarca/Pendik-İSTANBUL

Tlf: (216) 3977534/35 Fax: (216) 3973959

e-posta: info@teknorein.com web: www.teknorein.com



Daha detaylı bilgi için:

Sika Deutschland GmbH  
Subsidiary Bad Urach  
Stuttgarter Str. 139  
D - 72574 Bad Urach  
Germany

Tel: +49 (0) 7125 940 492  
Fax: +49 (0) 7125 940 401  
Email: tooling@de.sika.com  
Internet: www.sika.com

