

# WEICON A



## macunsu | çelik dolgulu | DNV GL sertifikasına sahiptir

WEICON A DNV GL sertifikasına sahiptir ve özellikle denizcilik sektöründeki onarım ve bakım çalışmaları için uygundur. Epoksi reçine sistemi yüksek oranda çelik pigmentlerle doludur, manyetiktir ve dikey yüzeylerde bile işlenebilecek kadar macunsu yapıdadır. Korozyon hasarını ve oyukanmayı gidermek veya delikleri ve boşlukları onarmak için kullanılabilir. Örneğin, korozyon ve oyuklaşma nedeniyle ciddi şekilde hasar görmüş ağır çelik bileşenlerin reproduksiyonu için kullanılabilir. WEICON A, epoksi reçinenin uygulanmasında kaynakta olduğu gibi termal bozunmaya neden olmadığından, kaynağı gerçek bir alternatifdir. 2 bileşenli sistem, tank ve borulardaki onarımların yanı sıra motor veya pompa gövdeleri ve makine parçalarındaki çatlaklıları onarmak için de kullanılabilir. Boruların ve hatların güçlü ortam etkilerine maruz kaldığı kanalizasyon sistemlerinde kullanım için idealdir. Diğer uygulamalar arasında modellerin, kalıpların, aletlerin ve germe tertibatlarının imalati yer alır. WEICON A makine mühendisliğinde, alet yapımında, çimento endüstrisinde, enerji santrallerinde, model ve kalıp yapımında ve diğer birçok endüstriyel alanda kullanılabilir.

### İşleme

Uygulama sıcaklığı	+15 °C ile +40 °C arası	
Bileşen sıcaklığı	>3°C çiy noktasının üzerinde	
Bağıl nem	< 85 %	
Ağırlığa göre karıştırma oranı	100:10	
Hacme göre karıştırma oranı	100:21	
Karışımın viskozitesi	+25 °C'de	850.000 mPa·s
Karışımın yoğunluğu		2,6 g/cm³
Tüketim	Katman kalınlığı 1.0 mm	2,6 kg/m²
maks. tabaka kalınlığı	İşlem başına	20 mm

### Sertleşme

Kap ömrü	20 °C'de, 500 g malzeme	60 dk.
Sonraki katman zamanı	(gögün %35'i)	3 sa.
Mekanik yük kaldırılabilme süresi	(gögün %80'i)	6 sa.
Nihai sertlik	(gögün %100'ü)	24 sa.
Bütünlüme		0,18 %

### Sertleşme sonrası mekanik özellikler

-Kürleme koşulu	24 h RT + 4 h 60 °C	
Çekme dayanımı	DIN EN ISO 527-2	41 MPa
Kopma uzaması (çekme)	DIN EN ISO 527-2	0,8 %
E- modül (çekme)	DIN EN ISO 527-2	5300-5700 MPa
Basınç dayanımı	DIN EN ISO 604	80 MPa
Eğme dayanımı	DIN EN ISO 178	63 MPa
Sertlik (Shore D)	DIN ISO 7619	82 ± 3
Yapışma gücü	DIN EN ISO 4624	12 MPa
Taber aşırma testi	DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 devir)	1,1 g / 0,3 cm³
Çekme kopma dayanımı		
Çelik 1.0338 kumlanmış		12 MPa
V2A kumlanmış Paslanmaz çelik		13 MPa
Kumlanmış alüminyum		8 MPa
Sıcak daldırma galvanizli çelik		9 MPa

### Termal parametreler

Sıcaklık dayanımı	-35 °C ile +120 °C arası	
Oda sıcaklığında kürleştikten sonra Tg	(DSC)	~ +61 °C
Temperleme sonrası Tg (120 °C'de)	(DSC)	+80 °C
Isıl eğilme sıcaklığı	DIN EN ISO 75-2	+65 °C
Isı iletkenliği	DIN EN ISO 22007-4	0,59 W/m·K
Isı kapasitesi	DIN EN ISO 22007-4	0,61 J/(g·K)

### Elektriksel özellikler

Özdirenç	DIN EN 62631-3-1	1,79·10^14 Ω·m
manyetik		evet
<b>Onaylar</b>		
IMPA kodu		812901/02
ISSA kodu		75.509.01/02
Denizcilik onayları		DNV   RINA

### Karakteristik

Baz	Epoksi
Dolgu maddesi	Çelik
Kivam	macunsu
Renk	koyu gri

**Not**  
Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiili özellikleri temsil etmez. Araştırma sonuçlanması ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafımızdan bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluktan sorumlu olamayacağımız için bağıtıcı değildir. Sadece ürünlerinin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebilir. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneriz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcyaya aittir.

# WEICON A

## Kullanma talimatı

WEICON ürünlerini işlerken, EC güvenlik veri sayfalarımızdaki ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) fiziksel, güvenlik, toksikolojik ve ekolojik veriler ve düzenlemeler dikkate alınmalıdır.



### Yüzey ön işlemi

WEICON A'nın başarılı bir şekilde işlenmesi, yüzeylerin özenli bir şekilde hazırlanmasına bağlıdır. Çünkü bu genel başarı için en önemli faktördür. Toz, kir, yağ, gres, pas ve nem veya ıslaklık yapışma üzerinde olumsuz bir etkiye sahiptir. Bu nedenle WEICON A'yı işlemeden önce aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir: Yapıtırlacak veya onarılacak alanlar yağ, gres, kir, pas, oksit, boyası ve diğer yabancı maddeler veya kalıntılarından arındırılmış olmalıdır. Temizlemek ve yağıdan arındırmak için WEICON Temizleyici Sprey S'yi öneriyoruz. Pürüzsüz ve özellikle çok kirli yüzeylere taşlama veya tercihen kumlama gibi mekanik yüzey ön işlemleri uygulanmalıdır. Kumlama ile işleme yapılrken yüzey SA 2 ½ - "Beyaza Yakın Kumlama Temizliği" saflığına getirilmelidir (ISO 8501 / 1-2, NACE, SSPC, SIS'e göre). 75 - 100 µm'lik optimal bir yüzey pürüzlülüğü elde etmek için açılı tek kullanımlık aşındırıcılar (alüminyum oksit, korindon) kullanılmalıdır. Yeniden kullanılabilir aşındırıcıların (cüruf, cam, kuvars) kullanılmasının yanı sıra buz püskürtmenin de yüzey kalitesi üzerinde olumsuz etkisi vardır. Kumlamada kullanılan hava, kuru ve yağıdan arındırılmış olmalıdır. Deniz suyu veya diğer tuz çözeltileri ile temas eden metal parçalar, önce deiyonize su ile yoğun bir şekilde durulanmalı ve mümkünse tüm tuzların metalden çözülebilmesi için gece boyunca dinlenmeye bırakılmalıdır. WEICON A'nın her kullanımından önce, Bresle yöntemine (DIN EN ISO 8502-6) göre çözünür tuzlar için bir test yapılmalıdır. Tabanda kalan maksimum çözünür tuz miktarı 40 mg/m²'yi geçmemelidir. Tüm çözünür tuzları ve nemi gidermek için yüzeyin ısıtılması ve tekrar kumlanması gerekebilir. Her mekanik ön işlemden sonra yüzey WEICON Temizleyici Sprey S ile tekrar temizlenmeli ve kaplama uygulanana kadar daha fazla kirlenmeye karşı korunmalıdır. Alt tabakaya yapışmanın istenmediği alanlar siliksiz Kalıp Ayırıcı maddelerle işlemenden geçirilmelidir. Düz

yüzeyler için WEICON Kalıp Ayırıcı Sıvı F 1000 veya gözenekli yüzeyler için WEICON Kalıp Ayırıcı mumu P 500 kullanmanızı öneririz. Yüzey ön işleminden sonra oksitlenmeyi, hızla oluşan pası veya yeniden kirlenmeyi önlemek için WEICON A uygulamasına mümkün olan en kısa sürede (bir saat içinde) başlanmalıdır.

### Karıştırma

Önce reçineyi hafif bir şekilde karıştırın. Sonra reçine ve sertleştiriciyi 20°C'de (68°F) en az dört dakika boyunca iyice ve kabarcık oluşturmadan karıştırın. Bunun için yanında bulunan işleme spatulası veya harç karıştırıcı gibi mekanik bir karıştırıcı kullanılabilir. Mekanik karıştırıcılar ile maksimum 500 rpm gibi düşük bir hız kullanımına dikkat edilmelidir. Bileşenler homojen bir karışım elde edilene kadar birlikte karıştırılmalıdır. Bileşelerin karışım oranına kesinlikle uyulmalıdır, aksi takdirde güçlü bir şekilde sapan fiziksel değerler ortaya çıkacaktır (maks. Sapma +/- %2). 60 dakikalık kap ömrü içerisinde işlenebilecek kadar malzeme karıştırılmalıdır. Belirtilen kap ömrü, 500 g malzeme karışımı ve 20 °C (68 °F) malzeme sıcaklığına dayanmaktadır. Daha büyük miktarlar karıştırıldığında veya daha yüksek işlem sıcaklıklarında, epoksi reçinelerinin tipik reaksiyon ısısı nedeniyle sertleşme daha hızlı gerçekleşir.



### Uygulama

Uygulama sırasında % 85'in altında bağıl nem ile + 20 ° C'luk (68°C) bir ortam sıcaklığı tavsiye ediyoruz. En yüksek yapışma kuvveti, işlenecek parçalar uygulamadan önce >35 °C'ye (>95 °F) ısıtıldığında elde edilir. Maksimum yapışma elde etmek amacıyla ince bir ön kaplama oluşturmak için WEICON A'yi Kontur Spatulası Flexy ile yüzeye yoğun bir şekilde çapraz hareketler yaparak uygulayın. Bu teknik sayesinde epoksi reçine tüm çatlaklara ve pürüzlülük derinliklerine iyi nüfuz eder. Ardından direkt bir sonraki katman istenen katman kalınlığına kadar uygulanabilir. Uygulamanın düzgün olmasını ve havayı kabarcığı içermemesine dikkat ediniz. Büyük boşlukları veya delikleri doldurmak için fiberglas, genişletilmiş metal veya diğer mekanik sabitleme malzemeleri kullanılmalıdır. Yüzey son olarak PE folyo ve kauçuk rulo yardımıyla çok kolay bir şekilde düzleştirilebilir.

### Sertleşme

Nihai sertliğe 20°C'de (68°F) maksimum 24 saat sonra ulaşılır. Daha düşük sıcaklıklarda, maksimum 40 °C'ye (104 °F) kadar örneğin ısı yalıtımlı çanta, elektrikli veya fanlı ısıtıcı ile eşit ısı uygulanarak sertleşme hızlandırılabilir. Yüksek sıcaklıklar

**Not**  
Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiyi temsil etmez. Araştırma sonuçlanması ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafımızdan bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluk sorumu olamayacağımız için bağıtıcı değiliz. Şadece ürünlerinin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebilir. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneriz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanım için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

# WEICON A

kürlenme süresini kısaltır. Genel kural: oda sıcaklığının ( $20^{\circ}\text{C}$  /  $68^{\circ}\text{F}$ ) üzerindeki  $+ 10^{\circ}$  C'lik ( $50^{\circ}\text{F}$ ) her artış, çalışma ve sertleşme süresini yarı yarıya azaltacaktır.  $16^{\circ}\text{C}$ 'nin ( $61^{\circ}\text{F}$ ) altındaki sıcaklıklar sertleşme süresini, yaklaşık  $5^{\circ}\text{C}$ 'den ( $41^{\circ}\text{F}$ ) sonra neredeyse hiç reaksiyon gerçekleşmeyecek kadar uzatır.

## Depolama

WEICON A oda sıcaklığında, kuru ortamda saklanmalıdır. Açılmamış ambalajlar  $+18^{\circ}\text{C}$  ile  $+28^{\circ}\text{C}$  arasındaki sıcaklıklarda teslim tarihinden itibaren en az 36 ay saklanabilir. Açılmış ambalajlar 6 ay içerisinde kullanılmalıdır.

## Teslimat kapsamı

İşleme spatulası | Kontur spatulası Flexy | Kullanım için talimatlar | Eldivenler | Reçine ve Sertleştirici

## Aksesuarlar

11202500	Temizleyici Sprey S, 500 ml, şeffaf
15200005	Temizleyici S, 5 L, renksiz, şeffaf
11207400	Yüzey- Temizleyici, 400 ml, şeffaf
15207005	Yüzey-Temizleyici, 5 L, şeffaf
10604025	Kalıp ayıcısı sıvı F 1000, 250 ml, beyaz, süt rengeinde
10604515	Kalıp ayıcısı mumu P 500, 150 g
10539115	Tamir Çubuğu Multi-Purpose, 115 g, kirli beyaz
10850005	fiberglass bant, 1 Adet, koyu gri
10953001	İşleme spatulası, 1 Adet
10953003	İşleme spatulası, 1 Adet
10953020	Spatula Flexy, 1 Adet
15841500	Pompalı Sprey WPS 1500, 1 L
52000035	Kablo bıçağı No. 35 35, 1 Adet
10851010	Processing Kit, 1 Adet

	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICON SF	WEICON ST	WEICON TI	WEICON UW	WEICON WR2	WEICON HP	WEICON Seramik BL	WEICON GL	WEICON GL-S	WEICON Seramik W	WEICON HC 220	WEICON WP	WEICON WR	WEICON CBC
Onarım ve şekillendirme	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Yapıştırıcı				x	x		x		x				x								
Aşınma ve yıpranma- Erozyon ve korozyon koruması- aşınmaya dayanıklı kaplama													x	x	x	x	x				
Döküm Dolgu ve boşluk tefafı Döküm kalıp ve Enjeksiyonlama	x					x					x							x	x		

Ürün detay sayfası için buraya tıklayın:



**Not**  
Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiili özellikleri temsil etmez. Araştırma sonuçlanması ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafımızdan bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluklu sorumlu olamayacağımız için bağıtıcı değiliz. Sadece ürünlerimiz her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebiliriz. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneriz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

# WEICON A

## Direnç tablosu

Atık gazlar	+	Potasyum karbonat (potasyum çözeltisi)	+
Aseton	o	Potasyum hidroksit %0-20 (kostik potas)	+
Etil eter	+	Kireç sütü	+
Etil alkol	o	Karbolik asit (fenol)	-
Etil benzol	-	Kreozot yağı	-
Alkaliler (baz maddeler)	+	Kresilik asit	-
Hidrokarbonlar, alifatik (petrol türevleri)	+	Magnezyum hidroksit	+
Formik asit > %10 (metanoik asit)	-	Maleik asit (cis-etilen dikarboksilik asit)	+
Amonyak susuz %25	+	Metanol (metil alkol) < %85	-
Amil asetat	+	Mineral yağlar	+
Amil alkoller	+	Naftalin	-
Hidrokarbonlar, aromatik (benzen, toluen, ksilen)	+	Nafta	-
Baryum hidroksit	+	Sodyum karbonat (soda)	+
Benzin (92-100 Oktan)	+	Sodyum bikarbonat (sodyum hidrojen karbonat)	+
Bromwasserstoffsäure <10 %	+	Sodyum klorür (sofra tuzu)	+
Butil asetat	+	Sodyum hidroksit > %20 (yakıcı soda)	o
Butil alkol	+	Kostik soda	+
Kalsiyum hidroksit (sönmüş kireç)	+	fuel oil, dizel	+
Kloroasetik asit	-	Oksalik asit <%25 (etandioik asit)	+
Kloroform ((triklorometan))	o	Perkloretilen	o
Klorosülfürük asit (islak ve kuru)	-	Petrol	+
Klorlu su (yüzme havuzu konsantrasyonu)	+	Yağlar, bitkisel ve hayvansal	+
Hidroklorik asit %10-20	+	Fosforik asit <%5	+
Krom banyolar	+	Ftalik asit, ftalik anhidrit	+
Kromik asit	+	Ham petrol	+
Dizel yakıtlar	+	Nitrik asit <%5	o
Petrol ve petrol ürünleri	+	Hidroklorik asit < %10	+
Asetik asit seyreltilmiş <%5	+	Kükürt dioksit (islak ve kuru)	+
Etanol < %85 (ethyl alkol)	+	Karbon disülfid	+
Gresler, yağlar, mumlar	+	Sülfürük asit <%5	o
Seyreltilmiş fluorhidrik asit (hidroflorik asit)	o	Beyaz ispirto	+
Seyreltilmiş tannik asit <%7	+	Karbon tetraklorür (tetraklorometan)	+
Gliserin (Trihidroksipropan)	+	Tetralin (tetrahidronaftalin)	o
Glikol	o	Toluen	-
Hümik asit	+	Hidrojen peroksit < %30 (oksijenli su)	+
Emprenye yağları	+	Trikloretilen	o
Potasyum hidroksit	+	Ksilen (ksilol)	-

+ = dayanıklı 0 = kısıtlı bir süre için dayanıklı - = dayaniksız \*Tüm Weicon Plastik Çelik Ürünleri +20°C kimyasal sıcaklıkta depolanmıştır.

### Not

Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiyi temsil etmez. Araştırma sonuçlanmamış ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafımızdan bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluklu sorumluluğumuz olamayacaktır için bağıtıcı değildir. Şadece ürünlerimizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebilir. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneriz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanım için tüm sorumluluk kullanıcısı aittir.