

# WEICON WR2



## macunsu | mineral dolgulu | aşınmaya dayanıklı | yıpranmaya karşı son derece dirençli

WEICON WR2 macunsu bir aşınma korumasıdır ve konveyör sistemleri, kılavuz raylar ve kızaklılardaki onarımlar gibi döküm bileşiklerinin işlenmesinin mümkün olmadığı alanlar için özellikle uygundur. Epoksi reçine sistemi ayrıca yüksek düzeyde abrazyon ve erozyona maruz kalan metal yüzeylerde aşınmayı önlemek için kullanılır WEICON Seramic BL ile yapılan son kaplamadan önce aşınmaya dayanıklı bir alt katman görevi görür. WR2 makine ve tesis mühendisliğinde, cihaz mühendisliğinde ve endüstrinin diğer birçok alanında kullanılabilir.

### Karakteristik

Baz	Epoksi
Dolgu maddesi	mineral
Kivam	macunsu
Renk	antrasit
<b>İşleme</b>	
Uygulama sıcaklığı	+15°C ile +40°C arası
Bileşen sıcaklığı	>3°C çiy noktasının üzerinde
Bağıl nem	< 85 %
Ağırlığa göre karıştırma oranı	100:33
Hacme göre karıştırma oranı	100:27
Karışımın viskozitesi	+25 °C'de 560.000 mPa·s
Karışımın yoğunluğu	1,9 g/cm³
Tüketim	Katman kalınlığı 1.0 mm işlem başına 1,9 kg/m²
maks. tabaka kalınlığı	20 mm
<b>Sertleşme</b>	
Kap ömrü	20 °C'de, 500 g malzeme 30 dk.
Sonraki katman zamanı	(gögün %35'i) 4 sa.
Mekanik yük kaldırılabilme süresi	(gögün %80'i) 5 sa.
Nihai sertlik	(gögün %100'ü) 12 sa.
Bützülme	0,04 %

**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 değildir. 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 WR2

önce deyonize su ile yoğun bir şekilde durulanmalıdır ve mümkünse tüm tuzların metalden çözülebilmesi için gece boyunca dinlenmeye bırakılmalıdır. WEICON WR2'nin 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/m<sup>2</sup>'yi geçmemelidir. Tüm çözünür tuzları ve nemi gidermek için yüzeyin ısıtılması ve tekrar kumlanması gerekebilir. Her mekanik ön işleminden sonra yüzey WEICON Temizleyici Sprey S ile tekrar temizlenmelii ve kaplama uygulanana kadar daha fazla kirlenmeye karşı korunmalıdır. Alt tabakaya yapışmanın istenmediği alanlar siliksuz 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 WR 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). 30 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'lik (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 WR'2'yı 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 olmasına ve hava kabarcığı içermemesine dikkat ediniz. Büyüük 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 kürLENME süresini kısaltır. Genel kural: oda sıcaklığının (20°C/ 68°F) üzerindeki +10 °C'luk (50°F) her artış, sertleşme süresini yarı yarıya azaltacaktır. 16 °C'nin (61 °F) altındaki sıcaklıklar sertleşme süresini, yaklaşık 5 °C'den (41 °F) sonra neredeyse hiç reaksiyon gerçekleşmeyecek kadar uzatır.

## Depolama

WEICON WR2 oda sıcaklığında, kuru ortamda saklanmalıdır. Açılmamış ambalajlar +18°C ile +28°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

## 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 ayırıcı sıvı F 1000, 250 ml, beyaz, süt renginde
10604515	Kalıp ayırıcı 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
15841500	Pompalı Sprey WPS 1500, 1 L
52000035	Kablo büçağı No. 35 35, 1 Adet
10851010	Processing Kit, 1 Adet

## Tavsiye edilen yardımcı malzemeler

Açılı avuç taşlama makinası Kumlama makinesi Isı yalıtımlı çanta, Elektrikli veya fanlı ısıtıcı düzleştirmeli mala, Spatula PE folyo 0,2 mm Bez bant Fırça, Köpük rulo Kauçuk rulo Tüyü bırakmayan mendil

## Dönüşüm tablosu

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

**Not**  
Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiyi temsil etmez. Araştırma sonuçlarınıza ve deneyimlerinize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafımızdan bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluk sorumluluğunu olamayacağımız için bağıtıcı değildir. Sadece ürünlerinin her zaman tutarlılık göstermesi 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 WR2

## Mevcut ambalaj boyutları

- 10350002 WEICON WR2, 200 g, antrasit  
10350005 WEICON WR2, 0,5 kg, antrasit  
10350020 WEICON WR2, 2 kg, antrasit

	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 Seramik HC 220	WEICON WP	WEICON WR	WEICON CBC
Onarım ve şekillendirme	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	x			
Döküm Dolgu ve boşluk telafisi 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 uygunluktan sorumlu olamayacağımız için bağıtıcı değildir. Sadece ürünlerinizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebiliriz. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneririz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

# WEICON WR2

## 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 bağıtılı 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.