ALUNOX ist Ihr Programm: Aluminium.





Das ALUNOX Programm zu Aluminium.

Schweißzusätze Aluminium

Stabelektroden

- AX-EAISi12

Massivdrähte/

- WIG-Stäbe
- AX-1040 AX-1450
- AX-4043 AX-4047
- AX-5087
- AX-5183
- AX-5356
- AX-5754AX-4043 Spritzdraht
- AX-4047 Spritzdraht









Aluminium ist nach Sauerstoff und Silizium das dritthäufigste Element der Erdkruste und damit das häufigste Metall. Aluminium ist ein relativ weiches und zähes Metall, die Zugfestigkeit von reinem Aluminium liegt bei 49 MPa, die von seinen Legierungen bei 300 bis 700 MPa.

Das reine Leichtmetall Aluminium bildet an Luft sehr schnell eine dünne Oxidschicht. Sie macht reines Aluminium bei pH-Werten von 4 bis 9 sehr korrosionsbeständig. Diese Oxidschicht schützt auch vor weiterer Oxidation, ist aber bei der elektrischen Kontaktierung und beim Schweißen hinderlich.

Aluminium weist gegenüber Stahl sehr große Unterschiede in folgenden physikalischen Eigenschaften auf:

Dichte: 2,7 g/cm3-Stahl 7,85

Schmelzpunkt: 660°C/Al-Oxid 2050°C -Stahl ca. 1500°C

Wärmeleitfähigkeit: 2,2 W/cm x K-Stahl 0,8858

Elektrische Leitfähigkeit: 35 S x m/min2-Stahl 10

Löslichkeit von Wasserstoff im erstarrten Zustand: 0.05 cm3-Stahl 8

Aluminium und seine Legierungen werden vor allen Dingen wegen der geringen Dichte (Gewicht), der guten Korrosionsbeständigkeit und der guten Leitfähigkeit hauptsächlich in folgenden Branchen eingesetzt:

- Automobiltechnik
- Schienenfahrzeugbau
- Luft- und Raumfahrt
- Behälterbau
- Bauindustrie
- Verpackungsindustrie
- Elektrotechnik

Es gibt folgende Legierungen:

- Al-Knetlegierungen
- nicht aushärtbar, wie: AW-1050A (Al 99,5) AW-5005 (AIMg1) AW-5019 (AIMg5) AW-5083 (AIMg4,5Mn0,7)
- aushärtbar, wie: AW-6005A (AISiMg (A)) AW-6060 (AIMgSi) AW-6082 (AlSi1MgMn) AW-7020 (AlZn4,5Mg1)
- Al-Gusslegierungen AlSi- und AlSiMg-Legierungen

mit 5 bis max. 20% Si

Schweißen von Aluminium

Aluminium wird hauptsächlich im WIG- und MIG-Verfahren verschweißt. Das Schweißen mit der Stabelektrode hat eher eine untergeordnete Bedeutung. Beim Schweißen von Aluminium müssen bestimmte Regeln beachtet werden. Dies fängt schon bei der Nahtvorbereitung an. Die vorhandene Oxidschicht muss im Schweißnahtbereich vollständig entfernt werden, die Schweißnahtkanten müssen zusätzlich vor allen Dingen im Wurzelbereich gebrochen werden, um auch dort Oxideinschlüsse zu vermeiden.

Wegen der hohen Löslichkeit von Aluminium für Wasserstoff im schmelzflüssigen und der sehr geringen Löslichkeit im festen Bereich ist die Porenanfälligkeit sehr hoch. Durch geeignete Maßnahmen wie erhöhte Sauberkeit, z.B. auch neue Handschuhe und Bürsten, kann sie verringert werden.

Zusätzlich ist wegen der großen Wärmeleitfähigkeit von Aluminium ist vor allem bei größeren Wanddicken ein Vorwärmen erforderlich. um Poren zu reduzieren und Bindefehler und mangelnde Durchschweißung zu vermeiden. Beim MIG-Schweißen wird durch die Verwendung von Argon-Helium-Gemischen mit 30-70% Helium dieses unterstützt, vielfach

kann auf ein Vor-wärmen verzichtet werden. Mit steigendem Heliumanteil verringert sich durch die bessere Ausgasung die Porenanzahl, gleichzeitig verbessert sich der Einbrand und die Schweißnaht wird breiter und flacher. Der Lichtbogen wird aber auch etwas unruhiaer.

Es wird schon bei niedrigen Stromstärken der Sprühlichtbogen erreicht. Dünnblech und Zwangslagenschweißungen werden daher im MIG-Impulsverfahren durchgeführt.

Nicht aushärtbare Aluminium-Knetlegierungen werden artgleich oder artähnlich mit Al99,5 und AIMg geschweißt. Aushärtbare Legierungen werden mit AlMg4,5Mn oder AlMa4.5MnZr geschweißt. Es ist aber zu berücksichtigen, dass die Festigkeit im Bereich der Schweißnaht und der Wärmeeinflusszone geringer ist, sie kann auch durch ein nachträgliches Auslagern nicht mehr gesteigert werden. Aluminium-Gussleaierungen werden wieder artgleich oder artähnlich mit AlSi geschweißt.

AX-1040 Al 99.5		EN ISO 18273 AWS A 5.10			S AI 1040 ER1100		AX-1450 Al 99.5Ti			EN ISO 18273 AWS A 5.10			S AI 1450				
	alyse in %		INVOAD.						alyse in %		JAWOAO.	10					
ind. 99,5	Sonstige							Al mind. 99,5	Ti	Sonstige 0,35							
ieferfo Spule	rmen (ger	n äß EN IS 0,8	O 544)	1,2	1,6	2,4		Lieferfor Spule	rmen (ger	m äß EN IS 0,8	SO 544)	1,2	1,6	2,4			
Stab	Ø mm x1000mm	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	Stab	Ø mm x1000mm	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0		
AX-4043		ENISO 18273			S AI 4043		AX-4047			EN ISO 18273			S AI 4047				
AISi5	i alyse in %		AWS A 5.	10	ĮE	ER4043		AISi12	2 alyse in %		AWS A 5.	10		ER4047			
Al Basis	Si 5	Mn 0,2	Τ					Al Basis	Si 5	Mn 0,2	\top		Т				
ieferfo	rmen (ger	näß EN IS	O 544)					Lieferfo	rmen (ger	näß EN IS	SO 544)						
Spule Stab	Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4 4,0	5,0	Spule Stab	Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4 4,0	5,0		
AX-5			EN ISO 18		S	S AI 5087		AX-5183			EN ISO 18273			S Al 5183			
AlMg	4,5Mn alyse in %	Zr	AWS A 5.	10				AlMg	4,5Mn alyse in %		AWS A 5.	10		ER5183			
Al	Mg	Mn	Cr	Ti	Zr			Al	Mg	Mn	Cr	Ti					
Basis	4,5-5,2	0,7	0,15	0,1	0,2			Basis	4,9	0,8	0,15	0,15					
Lieferfo Spule	rmen (ger	n <mark>äß EN IS</mark> 0,8	O 544)	1,2	1,6	2,4		Lieferfor Spule	r <mark>men (ger</mark> Ø mm	n <mark>äß EN IS</mark> 0,8	SO 544)	1,2	1,6	2,4			
Stab	Ø mm x1000mm	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	Stab	Ø mm x1000mm	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0		
AX-5	356		EN ISO 18	3273	9	S AI 5356		AX-57	754		EN ISO 18	3273		S AI 5754			
AIMg			AWS A 5.	10	E	ER5356		AIMg			AWS A 5.	10:					
Richtan ₄∣	alyse in %	Mn	Cr	Ti				Richtana	alyse in % Mg	Mn	Cr	Ti					
Basis	5	0,35	0,1	0,15				Basis	3	0,3	0,1	0,13					
	rmen (ger			110	14.6	2,4			rmen (ger			11.0	11.6	10.4			
Spule Stab	Ø mm Ø mm x1000mm	0,8	1,0	1,2 2,4	1,6 3,2	4,0	5,0	Spule Stab	Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4 4,0	5,0		
AISi5		,						AISi12		,							
Richtan Al	alyse in %	Mn	Cr	Fe				Richtana	alyse in % Si	Mn	Cr	Fe					
Basis	5	0,2	0,1	0,1				Basis	12	0,2	0,1	0,2					
		näß FN IS	O 544)	3,17	4	T		Lieferfor Spule	r <mark>men (ger</mark> Ø mm	n äß EN IS 1,6	SO 544) 2,5	3,17	4				
_ieferfo	ormen (ger Ø mm	1,6	12,5	•		EL-AISi5 E4043		1 1	AX-EASi12			DIN 1732 AWS A 5.3			EL-AISi12 E4047		
Lieferfo Spule AX-E	Ø mm	1,6	DIN 1732 AWS A 5.									3		1			
Lieferfo Spule AX-E	Ømm	1,6 Mn 0,2	DIN 1732						alyse in %	Mn 0,5		3	T	1	_		
Lieferfo Spule AX-E Richtan AI Basis	ASi5 allyse in % Si 5	1,6 Mn 0,2	DIN 1732 AWS A 5.					Richtana Al Basis	alyse in % Si 12	Mn 0,5	AWS A 5.	3	T	1	T		
Lieferfo AX-E Richtan Al Basis Lieferfo Stab-	ASi5 allyse in %	1,6 Mn 0,2	DIN 1732 AWS A 5.					Richtana Al Basis	alyse in % Si 12 rmen (ger	Mn 0,5	AWS A 5.	4,0/350		1			

ALUNOX ist die sichere Entscheidung für Sie.







ALUNOX Schweißtechnik GmbH

> Gießerallee 37a D-47877 Willich

Tel +49 (2154) 94 53-0 Fax +49 (2154) 9453-30 www.alunox.eu



ALUNOX ist die sichere Entscheidung für Sie.

ALUNOX ist Ihr Programm: Aluminium.







ALUNOX Schweißtechnik GmbH

Gießerallee 37a D-47877 Willich

Tel +49 (2154) 94 53-0 Fax +49 (2154) 9453-30 www.alunox.eu





Das ALUNOX Programm zu Aluminium.

Schweißzusätze Aluminium

Stabelektroder

- AX-EAISi5
- AX-EAISi12

Massivdrähte WIG-Stäbe

- AX-1040
- AX-1450
- AX-4043 AX-4047
- AX-5087
- AX-5183
- AX-5356
- AX-5754AX-4043 Spritzdraht
- AX-4047 Spritzdraht









Aluminium ist nach Sauerstoff und Silizium das dritthäufigste Element der Erdkruste und damit das häufigste Metall. Aluminium ist ein relativ weiches und zähes Metall, die Zugfestigkeit von reinem Aluminium liegt bei 49 MPa, die von seinen Legierungen bei 300 bis 700 MPa.

Das reine Leichtmetall Aluminium bildet an Luft sehr schnell eine dünne Oxidschicht. Sie macht reines Aluminium bei pH-Werten von 4 bis 9 sehr korrosionsbeständig. Diese Oxidschicht schützt auch vor weiterer Oxidation, ist aber bei der elektrischen Kontaktierung und beim Schweißen hinderlich.

Aluminium weist gegenüber Stahl sehr große Unterschiede in folgenden physikalischen Eigenschaften auf:

Dichte: 2,7 g/cm3-Stahl 7,85

Schmelzpunkt: 660°C/Al-Oxid 2050°C -Stahl ca. 1500°C

Wärmeleitfähigkeit: 2,2 W/cm x K-Stahl 0,8858

Elektrische Leitfähigkeit: 35 S x m/min2-Stahl 10

Löslichkeit von Wasserstoff im erstarrten Zustand: 0,05 cm3-Stahl 8

Aluminium und seine Legierungen werden vor allen Dingen wegen der geringen Dichte (Gewicht), der guten Korrosionsbeständigkeit und der guten Leitfähigkeit hauptsächlich in folgenden Branchen eingesetzt:

- Automobiltechnik
- Schiff/ Schienenfahrzeugbau
- Luft- und Raumfahrt
- Behälterbau
- Bauindustrie
- Verpackungsindustrie
- Elektrotechnik

Es gibt folgende

- Al-Knetlegierungen
- nicht aushärtbar, wie: AW-1050A (Al 99,5) AW-5005 (AIMg1) AW-5019 (AIMg5) AW-5083 (AlMg4,5Mn0,7)
- aushärtbar, wie: AW-6005A (AISiMg (A)) AW-6060 (AlMgSi) AW-6082 (AlSi1MgMn) AW-7020 (AIZn4,5Mg1)
- Al-Gusslegierungen AlSi- und AlSiMg-Legierungen mit 5 bis max. 20% Si

Schweißen von **Aluminium**

Aluminium wird hauptsächlich im WIG- und MIG-Verfahren verschweißt. Das Schweißen mit der Stabelektrode hat eher eine untergeordnete Bedeutung. Beim Schweißen von Aluminium müssen bestimmte Regeln beachtet werden. Dies fängt schon bei der Nahtvorbereitung an. Die vorhandene Oxidschicht muss im Schweißnahtbereich vollständig entfernt werden, die Schweißnahtkanten müssen zusätzlich vor allen Dingen im Wurzelbereich gebrochen werden, um auch dort Oxideinschlüsse

Wegen der hohen Löslichkeit von Aluminium für Wasserstoff im schmelzflüssigen und der sehr geringen Löslichkeit im festen Bereich ist die Porenanfälligkeit sehr hoch. Durch geeignete Maßnahmen wie erhöhte Sauberkeit, z.B. auch neue Handschuhe und Bürsten, kann sie verringert werden.

zu vermeiden.

Zusätzlich ist wegen der großen Wärmeleitfähigkeit von Aluminium ist vor allem bei größeren Wanddicken ein Vorwärmen erforderlich. um Poren zu reduzieren und Bindefehler und mangelnde Durchschweißung zu vermeiden. Beim MIG-Schweißen wird durch die Verwendung von Argon-Helium-Gemischen mit 30-70% Helium dieses unterstützt, vielfach

kann auf ein Vor-wärmen verzichtet werden. Mit steigendem Heliumanteil verringert sich durch die bessere Ausgasung die Porenanzahl, gleichzeitig verbessert sich der Einbrand und die Schweißnaht wird breiter und flacher. Der Lichtbogen wird aber auch etwas unruhiger.

Es wird schon bei niedrigen Stromstärken der Sprühlichtbogen erreicht. Dünnblech und Zwangslagenschweißungen werden daher im MIG-Impulsverfahren durchgeführt.

Nicht aushärtbare

Aluminium-Knetlegierungen werden artgleich oder artähnlich mit Al99,5 und AlMg geschweißt. Aushärtbare Legierungen werden mit AlMg4,5Mn oder AlMa4.5MnZr geschweißt. Es ist aber zu berücksichtigen, dass die Festigkeit im Bereich der Schweißnaht und der Wärmeeinflusszone geringer ist, sie kann auch durch ein nachträgliches Auslagern nicht mehr gesteigert werden. Aluminium-Gusslegierungen werden wieder artgleich oder artähnlich mit AlSi geschweißt.

AX-1040 Al 99,5		EN ISO 18273 AWS A 5.10			S AI 1040 ER1100			AX-1450 AI 99,5Ti			ENISO 18273 AWS A 5.10		S Al 1450		
Richtanál Al mind. 99,5	Sonstige							Richtani Al mind. 99,5	alyse in % Ti 0,15	Sonstige 0,35					
pule tab	men (gen Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	5O 544) 1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4	5,0	Lieferfo Spule Stab	men (ger Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4 4,0	5,0
AX-40 AISi5	43 lyse in %		ENISO AWS A			S AI 4043 ER4043		AX-40 AISi12			ENISO 1			S AI 4047 ER4047	
d l	Si 5	Mn 0,2	Τ	\top				Al Basis	Si 5	Mn 0,2	\Box				
Spule Stab	men (gen Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	5O 544) 1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4	5,0	Lieferfo Spule Stab	Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4	5,0
AX-50 AIMg4 Richtanal	,5Mn2	Zr	ENISO AWS A		5	S Al 5087		AX-51	183 4,5Mn alyse in %		ENISO 1			S AI 5183 ER5183	
Al I	Mg 4,5-5,2	Mn 0,7	Or 0,15	Ti 0,1	Zr 0,2			Al Basis	Mg 4,9	Mn 0,8	Cr 0,15	Ti 0,15			
Spule Stab	men (gen Ø mm Ø mm x1000mm	n äß EN IS 0,8 1,6	1,0 2,0	1,2	1,6 3,2	2,4	5,0	Lieferfo Spule Stab	men (ger Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2	1,6 3,2	2,4	5,0
AX-53 AIMg5 Richtanal	5		ENISO AWS A			S AI 5356 ER5356		AX-57			ENISO 1			S AI 5754	
Al	Mg 5	Mn 0,35	Cr 0,1	Ti 0,15				Al Basis	Mg 3	Mn 0,3	Cr 0,1	Ti 0,13			
Spule Stab	men (gen Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4	5,0	Lieferfo Spule Stab	men (ger Ø mm Ø mm x1000mm	0,8 1,6	1,0 2,0	1,2 2,4	1,6 3,2	2,4 4,0	5,0
AX-40 AISi5 Richtanal		ritzdraht)						AISi12	7 (Spritzo 2 alyse in %						
AI I	Si 5	Mn 0,2	Or 0,1	Fe 0,1				Al Basis	Si 12	Mn 0,2	Or 0,1	Fe 0,2			
	men (gen Ø mm	näß EN IS 1,6	2,5	3,17	4	I		Lieferfo Spule	rmen (ger Ø mm	mäß EN 1,6	2,5	3,17	4		
AX-EA	Si5		DIN 173	2	E	EL-AISi5		AX-E	ASi12		DIN 1732	2	1	EL-AISi12	

AWS A 5.3

12

E4043