

# Repair Stick Aqua



## pour les applications sous l'eau | chargé de céramique

Idéal pour les réparations rapides sur les surfaces humides et mouillées, ainsi que pour les applications sous l'eau.

Pour réparer et colmater les fissures, les trous, les fuites et les défauts d'étanchéité sur les réservoirs d'essence et d'eau, les radiateurs, les installations de distribution électrique, les équipements sanitaires et dans les piscines.

WEICON Repair Stick Aqua peut être utilisé dans le domaine de la plomberie et du chauffage, dans le domaine électrique, dans le domaine maritime et dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

### Caractéristiques

Base	Résine époxyde
Agent de charge	céramique
Consistance	mastic
Couleur	blanc
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois

### Mise en œuvre

Température de mise en œuvre	+15°C à +40°C
Température de la pièce	> 3°C au dessus du point de rosée
Température de durcissement	+6°C à +40°C
Rapport de mélange selon poids	1:1
Densité du mélange	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Jeu de collage max.	15 mm

### Polymérisation

Vie en pot	Vie en pot à 20°C, 10g de mélange	10 min.
Résistance mécanique	(35 % de la force)	30 min.
Mise sous contrainte après	(80 % de la force)	60 min.
Dureté finale	(100 % de la force)	24 h
Rétrécissement		<1,0 %

### Caractéristiques mécaniques

Résistance à la compression	DIN EN ISO 604	76 Mpa
Dureté (Shore D)	DIN ISO 7619	86±3
Force adhésive	DIN EN ISO 4624	10 Mpa

### Caractéristiques thermiques

Résistance aux températures		-50 °C à +120 °C brève. jusqu'à +150 °C
Conductibilité thermique	DIN EN ISO 22007-4	0,5 W/m·K

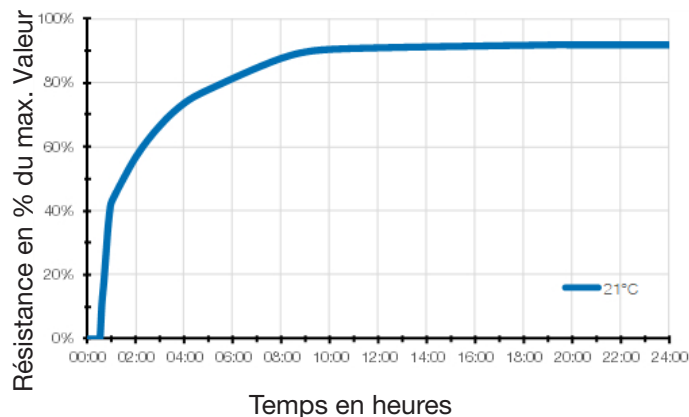
### Caractéristiques électriques

Résistance intérieure	DIN EN 62631-3-1	~ 5·10 <sup>11</sup> Ω·m
Résistance électrique	ASTM D 257	5 Ω·cm
Rigidité diélectrique		3,0 kV/mm
magnétique		non

### Agréments / directives

WRAS		BS 6920-1:2000
Code ISSA		75.530.02/03
Code IMPA		812923/24

### Augmentation de la résistance



### Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions relatives à la sécurité, à la toxicologie et à l'environnement figurant dans nos fiches de données de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

### Préparation de la surface

La réussite de l'application des Repair Sticks WEICON dépend d'une préparation soignée des surfaces. La poussière, la saleté, l'huile, la graisse, les adhésions, la rouille, l'humidité ou l'eau ont une influence négative sur l'adhérence. Les meilleurs résultats sont obtenus lors de l'application sur des surfaces propres, solides et bien rugueuses.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse (pureté métallique). Presque toutes les salissures de surface, comme par exemple les anciens résidus de

Indication  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

## Repair Stick Aqua

peinture, l'huile, la graisse, la poussière et la saleté, peuvent être éliminées avec le Nettoyant de Surfaces WEICON ou le Décapant pour Joints et Colles WEICON. Pour les surfaces particulièrement sales ou lisses, l'adhérence peut être optimisée par un grattage mécanique avec des abrasifs grossiers.

Après le prétraitement mécanique, la surface doit être nettoyée une nouvelle fois avec le Nettoyant de Surface WEICON.

### Traitement

Nous recommandons une température ambiante de 20 °C (68 °F) et une humidité relative inférieure à 85 % pour l'application. Ne mélangez jamais plus que la quantité pouvant être utilisée pendant la durée de vie en pot. La durée de vie en pot et de durcissement indiquée se réfère à une préparation de 10 g de matériau à température ambiante. En cas de quantités de préparation plus importantes ou de températures de traitement plus élevées, le durcissement est plus rapide en raison de la chaleur de réaction typique des résines époxy (réaction exothermique).

Tourner ou couper la quantité nécessaire du Repair Stick. Les composants doivent être mélangés jusqu'à l'obtention d'un mélange et d'une couleur homogènes. Si nécessaire, la pâte à modeler peut être chauffée à température ambiante afin de faciliter le mélange.

Appliquer le Repair Stick bien malaxé dans les fissures et les trous à combler et éliminer l'excédent de matériau avant le durcissement. Pour obtenir une surface lisse, le matériau peut être lissé avec de l'eau ou un chiffon humide avant le durcissement. Le durcissement peut être accéléré en chauffant le Repair Stick ou en l'appliquant sur une surface chaude. Après environ 60 minutes à température ambiante, la zone réparée est mécaniquement résistante et peut être taraudée, percée ou poncée.

Les WEICON Repair Sticks combtent un espace de collage de 15 mm maximum par opération.



### Durcissement

La dureté finale indiquée se réfère au durcissement à 20 °C (68 °F). En cas de températures plus basses, le durcissement peut être accéléré par un apport de chaleur régulier jusqu'à 40 °C (104 °F) maximum avec, par exemple, des poches de chaleur, un radiateur chaud ou un radiateur soufflant. Des températures plus élevées réduisent également le temps de mise en pot et de durcissement.

En règle générale, on peut dire que pour chaque augmentation de +10 °C au-dessus de la température ambiante (20 °C / 68 °F), la durée de conservation en pot et de durcissement est réduite de moitié. Les températures inférieures à +16 °C (61 °F) prolongent la durée de conservation en pot et de durcissement jusqu'à ce qu'il n'y ait presque plus de réaction à partir d'environ +5 °C (41 °F).

### Entreposage

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à température ambiante constante et au sec. Éviter les sources de chaleur et l'exposition directe et indirecte aux rayons du soleil. Si l'emballage est ouvert, la durée de conservation est réduite.

### Volume de livraison

Adhésif

### Accessoires

- 10024313 Nettoyant de Surfaces, 400 ml, transparent
- 10026705 Décapant de Colles et de Mastics, 400 ml, rose

### Tableau de conversion

(°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

### Conditionnements disponibles

- 10016194 Repair Stick Aqua, 57 g, blanc
- 10016242 Repair Stick Aqua, 115 g, blanc

Indication  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

# Repair Stick Aqua

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



**Indication**  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décollant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquaters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

# Repair Stick Aqua

## Résistance chimique après durcissement\* (Extrait)

Les gaz d'échappement	+	Solution d'hydroxyde de potassium	+
Acétone	o	Carbonate de potassium (solution de potasse)	+
Alcool éthylique	o	Hydroxyde de potassium 0-20 % (potasse caustique)	+
Aéthylbenzène	-	Lait de chaux	+
hydrocarbures aliphatiques	+	Huile de créosote	-
Alcalins (substances basiques)	+	Acide créylique	-
Acide formique >10 % (acide méthanoïque)	-	Hydroxyde de magnésium	+
Ammoniac anhydre 25%	+	Acide maléique (acide cis-éthylènedicarboxylique)	+
Acétate d'amylo	+	Méthanol (alcool méthylique) <85 %.	-
Alcools amyliques	+	Huile minérale	+
hydrocarbures aromatiques	+	Naphtalène	-
Hydroxyde de baryum	+	Naphtène	-
Essence (92-100 octane)	+	Bicarbonate de sodium (hydrogénocarbonate de sodium)	+
Acide bromhydrique < 10 %	+	Carbonate de sodium (soude)	+
Acétate de butyle	+	Chlorure de sodium (sel de table)	+
Alcool butylique	+	Hydroxyde de sodium >20 % (soude caustique)	o
Hydroxyde de calcium (chaux éteinte)	+	Soude caustique	+
Acide chloroacétique	-	Huiles végétales et animales	+
Chloroforme (trichlorométhane)	o	Acide oxalique <25 % (acide éthanedioïque)	+
Acide chlorosulfurique (humide et sec)	-	Perchloréthylène	o
Eau chlorée (concentration dans les piscines)	+	Pétrole	+
Acide chlorhydrique 10-20 %.	+	Phénol	-
Bains de chromage	+	Acide phosphorique (50%)	+
Acide bromique	+	Acide phtalique, anhydride phtalique	+
Carburants diesel	+	Pétrole brut	+
Éther diéthylique	+	Acide nitrique <5 %.	o
Pétrole brut et produits pétroliers	+	Acide chlorhydrique <10 %.	+
Acide acétique dilué <5%	+	Dioxyde de soufre (humide et sec)	+
Éthanol <85 % (alcool éthylique)	+	Disulfure de carbone	+
Graisses, huiles et cires	+	Acide sulfurique <5 %	o
acide fluorhydrique	o	White spirit	+
Acide tannique dilué <7%	+	Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)	+
Glycérol (Trihydroxypropane)	+	Tétraline (tétrahydronaphtalène)	o
Ethylène glycol	o	Toluène	-
Mazout de chauffage, diesel	+	Trichloréthylène	o
Acide humique	+	Peroxyde d'hydrogène <30 % (superoxyde d'hydrogène)	+
Huiles d'imprégnation	+	Xylène	-

+ = résistant 0 = limité dans le temps - = instable \*Le stockage de tous les WEICON Métal Plastique a été effectué à une température chimique de +20°C.

**Indication**  
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr