

WEICON Mastic de Résine Epoxy



haute résistance | polyvalent | résistant aux températures jusqu'à +200 °C

WEICON Mastic de Résine Epoxy est un produit bicomposant, pétrissable et sans métal.

Le produit offre une grande polyvalence d'utilisation. Il convient à la réparation et à la remise en état de pièces moulées, à la remise en état d'arbres, de paliers lisses, de pompes et de boîtiers, à la rénovation de filets défectueux, à la fabrication de gabarits et de modèles et à la réparation d'aluminium, de métaux légers et de moulages par injection. Le composé peut être utilisé pour l'étanchéité des conduites et des réservoirs et pour la fixation de vis et de crochets. Il peut être utilisé pour éliminer les dommages causés par la corrosion par piqûres ou pour réparer les trous et les creusements.

Le WEICON Mastic de Résine Epoxy présente une excellente adhérence sur tous les métaux ainsi qu'à la céramique, au verre, à la pierre, au béton, au bois, au caoutchouc et à de nombreux plastiques.

Une fois durci, le WEICON Mastic de Résine Epoxy se travaille mécaniquement, se peint et résiste à l'essence, à l'huile, aux esters, à l'eau salée et à la plupart des acides et des alcalis. Il résiste à des températures élevées, jusqu'à +200°C (+392°F), est non magnétique et non corrosif.

Grâce au simple rapport de mélange de 1:1 en poids et en volume, la résine et le durcisseur peuvent être très facilement dosés dans la quantité souhaitée. Le WEICON Mastic de Résine Epoxy s'utilise aussi dans la construction de machines, d'outils, de modèles et de moules ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

Systèmes à base de résine époxy

Métal Plastique

Caractéristiques

Base	Résine époxy
Agent de charge	minérale
Consistance	mastic
Couleur	vert
Durée minimale de stockage	à température ambiante
	36 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
Humidité relative d'air	< 85 %
Rapport de mélange selon poids	1:1
Rapport de mélange selon volume	1:1
Densité du mélange	2 g/cm³
Dosage	épaisseur de couche 1,0 mm
Epaisseur de couche max.	Par passage 20 mm

Polymérisation

Vie en pot	Vie en pot à 20°C, 25g de mélange	20 min.
Mise sous contrainte après	(80 % de la force)	2 h
Dureté finale	(100 % de la force)	5 h
Rétrécissement		0,06 %

Caractéristiques mécaniques

Résistance à la traction	DIN EN ISO 527-2	19 Mpa
Allongement à la rupture (tension)	DIN EN ISO 527-2	< 1,0 % %
Module E (tension)	DIN EN ISO 527-2	1200-1600 Mpa
Résistance à la compression	DIN EN ISO 604	80 Mpa
Résistance à la flexion	DIN EN ISO 178	56 Mpa
Dureté (Shore D)	DIN ISO 7619	85±3
Force adhésive	DIN EN ISO 4624	8 Mpa

Caractéristiques thermiques

Résistance aux températures	-60 °C à +200 °C
Tg après durcissement à température ambiante	(DSC) ~ +49 °C
Résistance à la déformation à chaud	DIN EN ISO 75-2 +50 °C
Coefficient de dilatation thermique	ISO 11359 18·10·6 1/m·K

Caractéristiques électriques

magnétique	non
------------	-----

Agréments / directives

Code ISSA	75.509.37/38/39
Code IMPA	812952/53/54
MIL-Spec	correspond à MIL-A-47284A

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Préparation de la surface

Le traitement réussi du WEICON Mastic de Résine Epoxy dépend de la préparation minutieuse des surfaces, car celle-ci est un facteur décisif pour la réussite de l'application. La poussière, la saleté, l'huile, la graisse, la rouille ou l'humidité ont une influence négative sur l'adhésion. Avant le traitement les points suivants doivent donc être respectés : Les zones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Mastic de Résine Epoxy

à coller ou réparer doivent être exemptes de toute huile, graisse, saleté, rouille, oxydes, peinture et autres corps étrangers ou résidus. Pour le nettoyage et le dégraissage, nous recommandons le Spray Nettoyant S de WEICON.

Les surfaces lisses ainsi que les surfaces particulièrement sales doivent être traitées en plus par des prétraitements de surface mécaniques, comme par exemple par ponçage ou de préférence par sablage. Lors du traitement par sablage, la surface doit être amenée à un niveau de pureté de SA 2 1/2 - "Nettoyage par sablage à blanc" (selon ISO 8501/1-2, NACE, SSPC, SIS) si possible. Afin d'obtenir une rugosité de surface optimale de 75 à 100 µm, il convient d'utiliser des supports de sablage anguleux jetables (oxyde d'aluminium, corindon). La qualité de la surface est influencée négativement par l'utilisation de supports de sablage réutilisables (scories, verre, quartz) mais aussi par le sablage à la glace. L'air utilisé pour le sablage doit être sec et exempt d'huile. Les pièces métalliques qui ont été en contact avec l'eau de mer ou d'autres solutions salines doivent d'abord être rincées intensivement à l'eau déionisée et, si possible, laissées au repos pendant la nuit afin que tous les sels puissent être dissous du métal. Avant chaque application de WEICON Mastic de Résine Epoxy, un test pour les sels solubles doit être effectué selon la méthode Bresle (DIN EN ISO 8502-6).

La quantité maximale de sels solubles restant sur le substrat ne doit pas dépasser 40 mg/m². Le chauffage et le sablage répété de la surface peuvent être nécessaires pour éliminer tous les sels solubles et l'humidité.

Après chaque prétraitement mécanique, la surface doit être nettoyée à nouveau avec le Spray Nettoyant S de WEICON et protégée de toute autre contamination jusqu'à ce que le revêtement soit appliqué.

Les zones où aucune adhérence au substrat n'est souhaitée, doivent être traitées avec des agents de démoulage sans silicone. Pour les surfaces lisses, nous recommandons l'agent de démoulage WEICON liquide F 1000 ou, pour les surfaces poreuses, l'agent de démoulage WEICON cire P 500.

Après le prétraitement de la surface, il convient de commencer le plus rapidement possible (dans l'heure qui suit) l'application du WEICON Mastic de Résine Epoxy afin d'éviter l'oxydation, la rouille instantanée ou un nouvel encrassement.

Mélanger

Mélanger la résine et le durcisseur à 20°C (68°F) pendant au moins quatre minutes en roulant et en pétrissant jusqu'à ce que le mélange soit homogène et sans bulles. Les composants doivent être mélangés jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène d'un vert uniforme. Le rapport de mélange des deux composants doit être strictement respecté sinon, cela entraînerait des valeurs physiques très différentes. (écart maximal de +/- 2 %). Ne mélangez que ce qui peut

être utilisé pendant la durée de vie en pot de 20 minutes. Les temps indiqués pour la vie en pot se rapportent à une charge d'environ 25g et 20°C (68°F) température de matière. Le mélange de quantités plus importantes ou de températures de traitement plus élevées entraîne un durcissement plus rapide, en raison de la chaleur de réaction typique des résines époxy. Les températures inférieures à 10°C peuvent entraîner le durcissement du produit. Réchauffer brièvement à 30°C permet de retrouver la souplesse habituelle.

Application

Pour le traitement, nous recommandons une température ambiante de 20°C (68°F) avec une humidité relative inférieure à 85%. A l'aide d'un couteau à mastic, appliquez intensivement le WEICON Mastic de Résine Epoxy sur la surface, en croisant les mouvements, pour obtenir une pré-couche fine et une adhérence maximale. Grâce à cette technique, la résine époxy pénètre bien dans toutes les fissures et les profondeurs de rugosité. Ensuite, la résine époxy peut être appliquée directement à l'épaisseur de couche souhaitée. Il est important de garantir une application uniforme sans bulles d'air. Pour combler de grands trous ou fissures, il convient d'utiliser de la fibre de verre, du métal déployé ou d'autres matériaux de fixation mécanique. Ensuite, la surface peut être lissée facilement à l'aide d'un film étirable et un rouleau en caoutchouc.

Traitement

Malaxer la résine et le durcisseur dans le rapport 1:1 jusqu'à ce que le mélange ait une couleur verte uniforme. Ensuite, appuyer sur la surface adhésive propre. Pour remplir des vides, il est recommandé d'utiliser des fibres de verre. La matière durcie peut être travaillée mécaniquement (percer, limer, fraiser) et recouverte de peinture sans traitement préalable.

Durcissement

La dureté finale est obtenue au plus tard après 5h à 20°C (68°F). A des températures basses, la polymérisation peut être accélérée en appliquant uniformément de la chaleur jusqu'à maximum de 40°C avec, p.ex. un sac thermique, de l'air chaud ou un ventilateur chauffant. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de durcissement.

En règle générale : pour chaque augmentation de +10° (50°F) par rapport à la température ambiante (20°C / 68°F), le temps de durcissement est réduit de moitié. À températures inférieures à 16°C (61°F), le temps de durcissement est considérablement plus long, jusqu'à ce qu'aucune réaction ne se produise plus à environ 5°C (41°F).

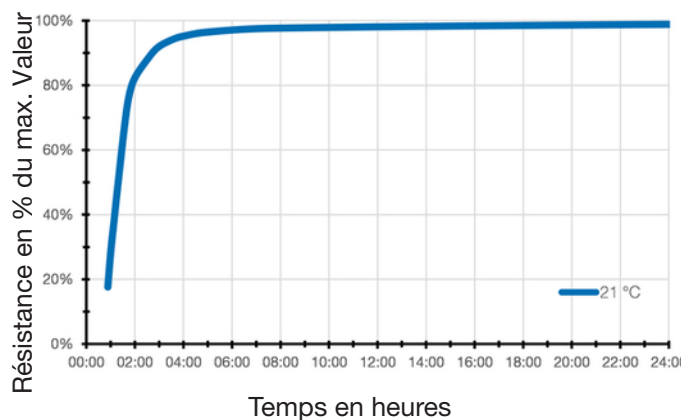
Indication

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 découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Mastic de Résine Epoxy

Systèmes à base de résine époxy
Métal Plastique

Augmentation de la résistance



Entreposage

Les systèmes de résine époxy WEICON doivent être stockés à température ambiante et au sec. Les récipients non ouverts peuvent être stockés à des températures comprises entre +18 °C et +28 °C. Les emballages ouverts doivent être utilisés dans les 6 mois.

Volume de livraison

Mode d'emploi

Accessoires

10000147	Spray Nettoyant S, 500 ml, transparent
10000347	Nettoyant S, 5 L, incolore, transparent
10024313	Nettoyant de Surfaces, 400 ml, transparent
10025288	Nettoyant de Surfaces, 5 L, transparent
10026647	Lubrifiant de Moules Liquide F 1000, 250 ml, Blanc laiteux
10026712	Lubrifiant de Moules Cire P 500, 150 g
10000913	Ruban de Fibres de Verre, 1 pièce, blanche
10010887	Spatule pour la mise en oeuvre, 1 pièce
10022562	Spatule pour la mise en oeuvre, 1 pièce
10010066	Spatule de Contour Flexy, 1 pièce
10016002	Pulvérisateur à Pompe WPS 1500, 1 pièce
10039667	Cisaille à Câble No. 35, 1 pièce
10045523	Kit de Traitement, 1 pièce

Instruments recommandés

- Meuleuse d'angle
- Usine de sablage
- Sac de chaleur
- Ventilateur de chauffage
- Truelle de lissage, spatule
- Film PE 0,2 mm
- Bande de tissu
- Rouleau en caoutchouc
- Des chiffons non pelucheux

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/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Conditionnements disponibles

10000104	WEICON Mastic de Résine Epoxy, 0,4 kg, vert
10000105	WEICON Mastic de Résine Epoxy, 0,8 kg, vert
10016489	WEICON Mastic de Résine Epoxy, 0,8 kg, vert

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Mastic de Résine Epoxy

Systèmes à base de résine époxy
Métal Plastique

Résistance chimique après durcissement* (Extrait)

Les gaz d'échappement	+	Carbonate de potassium (solution de potasse)	+
Acétone	o	Hydroxyde de potassium 0-20 % (potasse caustique)	+
Éther d'éthyle	+	Lait de chaux	+
Alcool éthylique	o	Acide carbolique (phénol)	-
Aéthylbenzène	-	Huile de créosote	-
Alcalins (substances basiques)	+	Acide crésylique	-
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés du pétrole)	+	Hydroxyde de magnésium	+
Acide formique >10 % (acide méthanoïque)	-	Acide maléique (acide cis-éthylènedicarboxylique)	+
Ammoniac anhydre 25%	+	Méthanol (alcool méthylique) <85 %.	-
Acétate d'amyle	+	Huile minérale	+
Alcools amyliques	+	Naphtalène	-
Hydrocarbures aromatiques (benzène, toluène, xylène)	+	Naphtène	-
Hydroxyde de baryum	+	Carbonate de sodium (soude)	+
Essence (92-100 octane)	+	Bicarbonate de sodium (hydrogénocarbonate de sodium)	+
Acide bromhydrique < 10 %	+	Chlorure de sodium (sel de table)	+
Acétaire de butyle	+	Hydroxyde de sodium >20 % (soude caustique)	o
Alcool butylique	+	Soude caustique	+
Hydroxyde de calcium (chaux éteinte)	+	Mazout de chauffage, diesel	+
Acide chloroacétique	-	Acide oxalique <25 % (acide éthanedioïque)	+
Chloroforme (trichlorométhane)	o	Perchloréthylène	o
Acide chlorosulfurique (humide et sec)	-	Pétrole	+
Eau chlorée (concentration dans les piscines)	+	Huiles végétales et animales	+
Acide chlorhydrique 10-20 %.	+	Acide phosphorique (5%)	+
Bains de chromage	+	Acide phtalique, anhydride phtalique	+
Acide bromique	+	Pétrole brut	+
Carburants diesel	+	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 dilué (acide fluorhydrique)	o	White spirit	+
Acide tannique dilué <7%	+	Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)	+
Glycérol (Trihydroxipropane)	+	Tétraline (tétrahydronaphtalène)	o
Ethylène glycol	o	Toluène	-
Acide humique	+	Trichloréthylène	o
Huiles d'imprégnation	+	Peroxyde d'hydrogène <30 % (peroxyde d'hydrogène)	+
Solution d'hydroxyde de potassium	+	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 découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.