

Fiche technique

Date de modification: 08.10.2018 - Page 1/1

Repair Stick Plastique



à charge de plastique
homologation NSF
peut être utilisé dans le secteur d'eau potable

Conçu spécialement pour réparer durablement avec une élasticité résiduelle des pièces en plastique et des matériaux composites fibreux, tels que les cadres de fenêtres et de portes, revêtements et pare-chocs. Pour coller des pièces métalliques telles que tuyaux, coudes, armatures et flasques, réservoirs d'eau, pompes et carters.

WEICON Repair Stick Plastique s'utilise dans la construction de fenêtres, réservoirs et appareils, dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique et dans beaucoup d'autres domaines.



Caractéristiques techniques

Base	Résine époxy à charge de matière plastique
Consistance	pâteux
Couleur après durcissement	bleu clair
Rapport du mélange en volume résine/durcisseur	1:1
Densité du mélange	1,6 g/cm ³
Épaisseur du joint de collage jusqu'à max.	15 mm
Température de mise en oeuvre	+10 à +40 °C
Température de prise	+6 à +40 °C
Vie en pot avec charge de 25g et +20°C (+68°F)	20 min.
Résistance initiale (35 % de résistance) après	40 min.
Résistance mécanique (50% de résistance) après	180 min.
Résistance finale (100 % résistance) après	36 h
Compression	65 N/mm ²
Résistance moyenne au cisaillement sous traction,	PVC sablé: 2,4 N/mm ²

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Elles se basent sur les résultats de nos recherches et expériences. Elles s'entendent toutefois sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne sont pas connues du fabricant. Nous ne pouvons garantir que la constance de la haute qualité de nos produits. Nous recommandons de faire soi-même des essais suffisamment probants pour savoir si le produit indiqué possède les propriétés que vous souhaitez. Il n'en découle aucune prétention pour l'utilisateur. Celui-ci porte seul la responsabilité d'une utilisation erronée ou non conforme à la destination du produit.

après 7 jours à +20°C (+68°F) selon DIN 532832 sur:

Durété Shore D	65
Conductibilité thermique (ASTM D 257)	0,4 W/m.K
Retrait linéaire	<1 %
Résistance électrique (ASTM D 257)	5•10 ¹¹ Ohm/cm
Rigidité diélectrique (ASTM D 149)	3,0 kV/mm
Coefficient de dilatation thermique (ISO 11359)	30-40 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance de température	-50 à +120 brièv. jusqu'à +150 °C
ISSA-Code	75.530.08/09
IMPA-Code	812973/74

Prétraitement de surface

Des surfaces propres et sèches sont la condition préalable pour un collage parfait (nettoyées et dégraissées p.ex. avec le Nettoyant de Surface Weicon).

Mise en œuvre

Les Repair Sticks WEICON sont capables de remplir un jeu de collage de 15 mm par passe. Les temps indiqués pour la vie en pot se réfèrent à une quantité d'environ 25 g de matière à température ambiante. En cas d'une quantité plus importante, la chaleur de réaction typique des résines époxy accélère la prise (réaction exothermique). Des températures plus élevées abrègent également la vie en pot et le temps de prise. (Règle empirique: chaque augmentation de +10°C (+50°F) au-dessus de la température ambiante abrège de moitié la vie en pot et le temps de prise). Des températures inférieures à +16°C (+61°F) prolongent sensiblement la vie en pot et le temps de prise. Au-dessous d'environ +5°C plus aucune réaction ne se produit.

Entreposage

Non ouverts, les WEICON Repair Sticks peuvent être conservés pendant au moins 18 mois à une température ambiante d'env. 20°C dans un endroit sec. Éviter l'exposition au rayonnement solaire.

Sécurité et santé

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

Conditionnements disponibles:

10536057	Repair Stick Plastique 57 g
10536115	Repair Stick Plastique 115 g

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

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
www.weicon.ca

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

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

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

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