

Nouveau



Repair Stick Plastique

élasticité résiduelle • durabilité • polyvalence

La solution sans façon pour tous les travaux de réparation et d'entretien.

Facile à utiliser:

Couper - malaxer - mettre en oeuvre

Peut être subdivisé en portions pour les petites réparations.

Le Repair Stick WEICON Plastique supporte les températures de -50°C à +120°C (brièvement jusqu'à +150°C). Il résiste à l'alcool, aux esters, à l'eau salée, aux huiles et à la plupart des alcalis et acides dilués. Le Repair Stick WEICON Plastique est exempt de solvant et durcit pratiquement sans retrait.

La matière durcie peut être travaillée mécaniquement (perçage, limage, fraisage) et recouverte de peinture sans prétraitement.

Le Repair Stick WEICON Plastique adhère

- aux matières synthétiques dures
- aux matériaux renforcés de fibres
- au métal
- au bois et à ses dérivés
- au verre, à la céramique, à la pierre.

Convient spécialement pour réparer durablement les pièces en matière synthétique* exigeant une élasticité résiduelle et les matériaux renforcés aux fibres de verre ou de carbone, la fibre de verre et pour coller des pièces de métal.

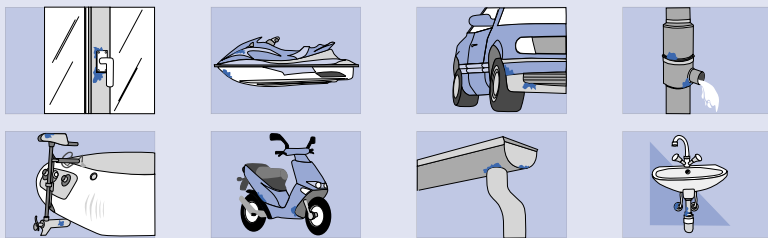
* excepté le polyéthylène, le polypropylène, le polyacétal, le polytétrafluoréthylène et les autres matières synthétiques fluorées dont la surface repousse naturellement les colles.

Domaines d'application:

- Tuyaux et coudes
- Pièces de robinetterie et brides
- Réservoirs d'eau
- Dormants de fenêtres et de portes
- Pompes et carters
- Garnitures et tiges de butées

Conditionnement:

57 g Stick Art.-No.: 10536057
115 g Stick Art.-No.: 10536115



Réparation d'un tuyau de descente en PVC



Reprise d'un coffre de transport pour voitures



Réparation d'une planche de surf



Rebouchage de dommages sur un cadre en PVC

Fiche technique:

Base	résine époxy à charge de mat. synthétique
Couleur après mélange	bleu clair
Vie en pot*	20 min
Durcissement*	3 heures
Dureté finale*	36 heures
Résistance à la température	-50°C - +120°C (brièvement +150°C)
Résistance à la compression	65 N/mm ²
Résistance moyenne à la traction et au cisaillement sur PVC*	2,4 N/mm ²
Dureté Shore D	65
Jeu maximum	15 mm par passage
Entreposage*	au moins 18 mois
*à une température ambiante de +20°C	

Les indications et recommandations figurant dans ce prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Elles se basent sur les résultats de recherches et d'expériences. Elles sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de la mise en oeuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne nous sont pas connues. Nous ne pouvons garantir que la constance de la haute qualité de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerne possède les propriétés requises. 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.

Distribué par:

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 • DE-48157 Münster
Postfach 84 60 • DE-48045 Münster

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 www.weicon.de
Fax +49 (0) 251 / 93 22-44 eMail: info@weicon.de
Fax +49 (0) 251 / 93 22-33 Export Tel. 0700/weiconde