

Adhésif et scellant anaérobie

Activateur F



pour réduire le temps de prise de WEICONLOCK

Le prétraitement par l'activateur F permet de réduire fortement le temps de prise. L'activateur est également recommandé pour toutes les surfaces passives ou quand la température ambiante est basse (à partir de +10 °C/+50 °F et au-dessous) ou lorsque le jeu est important. Dans le cas de surfaces non métalliques, WEICONLOCK ne durcit que sous l'influence de l'activateur.

Préparation de la surface

Pour des résultats optimaux, dégraissier et nettoyer les pièces à assembler; p. ex. avec le nettoyant de surface WEICON (évier rendre rugueux). WEICONLOCK s'applique même sur des surfaces non nettoyées, p. ex. sur les vis à l'état de livraison. Toutefois, plus la surface sera propre, plus les résultats seront bons.

Traitement

Vaporiser WEICONLOCK Activateur F d'un côté sur la surface à coller nettoyée ou l'appliquer à la brosse (substance active liquide dans le récipient). Pour des largeurs de fente plus importantes et/ou des surfaces rugueuses et poreuses, une application sur les deux faces est nécessaire. Laisser évaporer l'Activateur F environ 2 minutes à température ambiante (+20 °C).

Après l'activation, les pièces doivent être collées le plus rapidement possible. Il faut éviter de salir à nouveau les surfaces avant le collage. Ne pas mélanger l'activateur et l'adhésif à l'état liquide.

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.

Conditionnements disponibles

10034971	Activateur F, 200 ml, vert
10068395	Activateur F, 1 L, vert

Fiche technique

Couleur	vert
Viscosité	1 - 2 mPa·s
Jeu de collage max.	en fonction du produit
Durée minimale de stockage	0,5 mm
à température ambiante	24 mois
Agréments / directives	
Code IMPA	450825

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