

**Fiche technique**

Mise à jour 23.10.2020 - Page 1/1

**Activateur F**

fiches de sécurité CE ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

**Conditionnements disponibles:**

30700060	Activateur F 60 ml
30700200	Activateur F 200 ml
30700501	Activateur F 1 L

**Pour raccourcir le temps de durcissement 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.

**Fiche technique**

Couleur	vert
Viscosité à +25°C (+77°F) selon Brookfield	1 - 2 mPa·s

**La préparation de la surface**

Pour des résultats optimaux, dégraisser et nettoyer les pièces à assembler; p. ex. avec le nettoyant de surface WEICON (év. 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.

**Mise en œuvre**

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.

**Entreposage**

Durée de stockage: au moins 24 mois à température ambiante (+20°C).

**Sécurité et santé**

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos

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

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone (+39) 0102924871  
info@weicon.it  
www.weicon.it