

# Easy-Mix RK-7000 Adhésif structural à base d'Acrylates



## Prise lente | haute résistance | résistant aux chocs | élasticité résiduelle

WEICON RK-7000 colle de nombreux matériaux tels que matières plastiques, métaux, bois ou céramique, avec une forte résistance à la traction, au cisaillement et au pelage. Il convient particulièrement aux collages structurels où des liaisons de haute résistance sont nécessaires. L'adhésif est très visqueux et donc permet aussi une application sur les surfaces verticales.

D'un emploi universel, Easy-Mix RK-7000 s'utilise p. ex. en technologie des matières plastiques, construction métallique, construction de carrosseries et de véhicules, construction de machines, électrotechnique, travail du bois ou en construction de stands de foires et d'expositions.

Pour l'application des produits Easy-Mix 50 ml, le pistolet de dosage Easy-Mix D 50 est nécessaire.

## Caractéristiques

Base	Méthylméthacrylate
Consistance	visqueux
Couleur	Laiteux, crème blanc
Durée minimale de stockage	à température ambiante
	12 mois
<b>Mise en œuvre</b>	
Procédé de traitement	Easy-Mix
Température de mise en œuvre	+10 °C à +40 °C
Température de prise	> +16 °C
Rapport de mélange selon poids	1:1
Viscosité du mélange	40.000-60.000 mPa·s
Densité du mélange	0,98-1,02 g/cm³
Jeu de collage max.	5 mm

## 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.

## Polymérisation

Vie en pot	à 20 °C	15 min.
Résistance mécanique	(35 % de la force)	40 min.
Mise sous contrainte après	(50 % de la force)	60 min.
Dureté finale	(100 % de la force)	12 h

## Caractéristiques mécaniques

Résistance à la traction	DIN EN ISO 527-2	24 N/mm²
Allongement à la rupture (tension)	DIN EN ISO 527-2	28 %
Module E (tension)	DIN EN ISO 527-2	1200 - 1500 Mpa
Résistance au cisaillement sous traction à épaisseur de matière de 1,5 mm DIN EN 1465		
Acier 1.0338 sablé		23 N/mm²
Acier inox V2a sablé		22 N/mm²
Aluminium sablé		20 N/mm²
PVC dur rendu rugueux		12 N/mm²
Matériaux plastiques renforcés en fibre de carbone		22 N/mm²
ABS		7 N/mm²
PC (polycarbonate)		11 N/mm²
GFK		21 N/mm²
PMMA		9 N/mm²
Polyamide 6.6		1 N/mm²

## Caractéristiques thermiques

Résistance aux température	-55 °C à +125 °C
Tg après durcissement à température ambiante	(DSC)
Diffusion thermique	0,118 mm²/s
Conductibilité thermique	DIN EN ISO 22007-4
Capacité thermique	DIN EN ISO 22007-4

## Caractéristiques électriques

Résistance intérieure	DIN 62631-3-1	1,83 · 10¹¹ Ω·m
Rigidité diélectrique	DIN EN 60243-1- 1	21 kV/mm
<b>Agréments / directives</b>		
Code ISSA	75.629.55	
Code IMPA	812994	
MIL-Spec	correspond à	
	MIL-A-47284A	

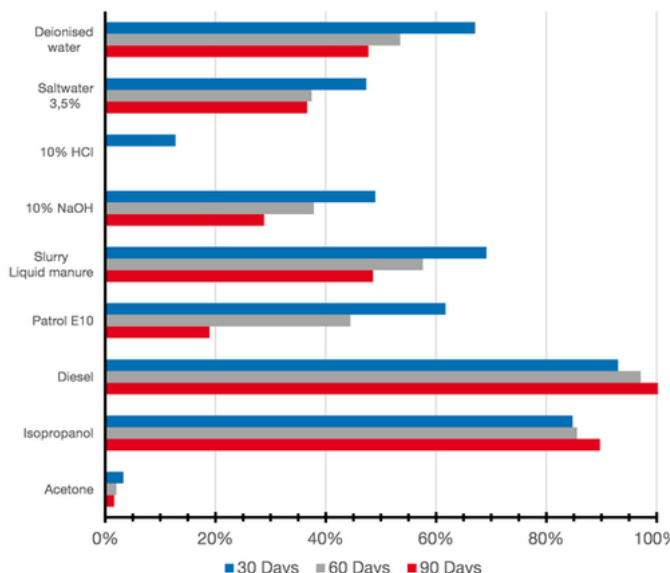
## Mode d'emploi

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

# Easy-Mix RK-7000 Adhésif structural à base d'Acrylates

Adhésifs structuraux acrylates

## Résistance à la traction après stockage



## Préparation de la surface

Des surfaces propres et sèches sont la condition préalable pour un collage parfait (p.ex. nettoyer et dégraissier avec le Nettoyant de Surfaces WEICON). Des résistances plus élevées peuvent être obtenues par un prétraitement supplémentaire des surfaces p.ex. en rendant la surface rugueuse avec un agent de sablage ou un abrasif. Certaines matières plastiques de faible énergie, en particulier le PTFE et les polyoléfines etc. exigent un traitement de surface spécial avant le collage, p. ex. par fluoruration, plasma basse pression, effet de couronne, flammage ou procédé analogue.

## Traitement

Easy-Mix RK-7000 peut être traité directement à partir des cartouches doubles en utilisant le mélangeur statique fourni. Jeter les premiers 5 cm du cordon dosé. Appliquer l'adhésif d'un seul côté. Les temps indiqués pour la vie en pot se rapportent à une charge d'env. 10 ml de matière à la température ambiante. Dans le cas de charges plus importantes, la prise est accélérée. 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) allongent sensiblement la vie en pot et le temps de prise. Au-dessous d'env. +5°C plus aucune réaction ne se produit.

## Entreposage

Les colles structurales acryliques WEICON doivent être stockées à température ambiante constante et si possible au sec. Les récipients non ouverts peuvent être stockés à des températures comprises entre +18 °C et +25 °C. Éviter

l'exposition au rayonnement solaire. La stabilité au stockage augmente en cas de stockage réfrigéré.

## Volume de livraison

Adhésif | Buse mélangeuse Quadro A

## Accessoires

10005237	Pistolet-Boîteur WEICON Easy-Mix D 50, 1 pièce
10068334	Pistolet à pression VBA (MR) 400A Alu Frame, 1 pièce
10005236	Buse mélangeuse Quadro A, 1 pièce, bleu
10068261	Pointe de Dosage fin, 1 pièce
10028608	Pistolet-Doseur WEICON Easy-Mix D 400, 1 pièce
10101999	WEICON Doseur manuel, 1 x 1:1   2:1

## 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

10018563	Easy-Mix RK-7000 Adhésif structural à base d'Acrylates, 50 ml, Laiteux, crème blanc
----------	---

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  
info@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