

# Easy-Mix PU-240



haute résistance | durcissement rapide | haute viscosité | vie en pot d'environ 240 secondes

La colle structurale WEICON Easy-Mix PU-240 peut être poncée et peinte après environ 30 min. Elle résiste aux intempéries, aux agents chimiques et aux températures entre -55°C et +125°C (-67°F à +257°F).

L'adhésif PU-240 permet d'assembler de nombreux matériaux tels que les composites à base de fibres, les plastiques, les polyUréthanes, les époxydes, les polyesters, les métaux, le bois et la céramique, avec une résistance élevée à la traction, au cisaillement et au pelage.

PU-240 s'utilise en technologie des matières plastiques, construction de machines, de modèles et de moules, en construction métallique, en construction navale, de carrosseries et de véhicules, en construction de stands de foires et d'expositions et dans beaucoup d'autres domaines.

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

## Caractéristiques

Base	polyuréthane	
Couleur	noir	
Durée minimale de stockage	à température ambiante	18 mois

## Mise en œuvre

Rapport de mélange selon poids	1:1	
Densité du mélange	1,30-1,35 g/cm³	
Jeu de collage max.	0,1 - 4 mm	

## Polymérisation

Vie en pot	à 20 °C	240 Sec.
Résistance mécanique	(35 % de la force)	10 min.
Mise sous contrainte après	(50 % de la force)	30 min.
Dureté finale	(100 % de la force)	12 h

## 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.

## Caractéristiques mécaniques

Résistance à la traction	DIN EN ISO 527-2	20 N/mm²
Allongement à la rupture (tension)	DIN EN ISO 527-2	31 %
Module E (tension)	DIN EN ISO 527-2	450-550 N/mm²
Dureté (Shore D)		68
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		18 N/mm²
Aluminium sablé		14 N/mm²

## Caractéristiques thermiques

Résistance aux températures	-55 °C à +125 °C
Température de décomposition ATG (temp. initiale)	+336 °C
Résistance à la déformation à chaud DIN EN ISO 75-2	+65 °C

## Caractéristiques électriques

Rigidité diélectrique	DIN EN 60243- 1- 1	>23 kV/mm
-----------------------	--------------------	-----------

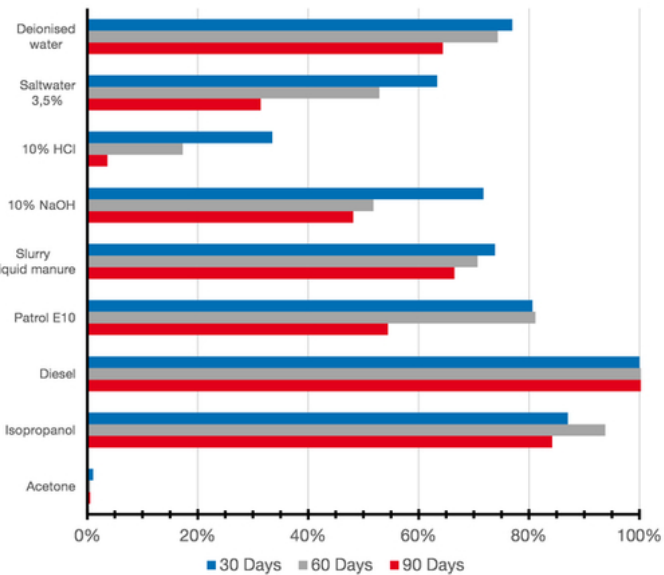
## Agréments / directives

Code ISSA	81 29 87
Code IMPA	812987
MIL-Spec	correspond à MIL-M-24041

## 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](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

## 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 dégraisser avec 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

# Easy-Mix PU-240

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 fluoration, plasma basse pression, effet de couronne, flammage ou procédé analogue.

## Traitement

Les produits Easy-Mix de WEICON peuvent être traités 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 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(+41°F) plus aucune réaction ne se produit.

## Entreposage

Conserver au sec dans l'emballage d'origine non ouvert, à température ambiante constante, avec une humidité relative < 70 %. Éviter les sources de chaleur ainsi que la lumière directe et indirecte du soleil. La durée de conservation est réduite après ouverture de l'emballage.

## Volume de livraison

Adhésif | Buse mélangeuse Quadro A | Gants

## Accessoires

- 10005236 Buse mélangeuse Quadro A, 1 pièce, bleu
- 10005237 Pistolet-Boîteur WEICON Easy-Mix D 50, 1 pièce
- 10010887 Spatule pour la mise en oeuvre, 1 pièce
- 10068261 Pointe de Dosage fin, 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

- 10031974 Easy-Mix PU-240, 50 ml, noir

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.