

## Easy-Mix PE-PP 50



**Trasparente | per plastiche a bassa energia superficiale | per bassi gap d'incollaggio**

WEICON Easy-Mix PE-PP 50 è un a colla strutturale bicomponente a base di metilacrilato. Grazie alla sua polimerizzazione trasparente è adatto specialmente agli incollaggi ad alta resistenza e visivamente riusciti di plastiche a basso consumo energetico, come PE, PP e TPE.

Grazie alla sua speciale formula, l'adesivo è adatto per connessioni a 0-gap e per l'incollaggio di substrati con gap estremamente piccoli sotto i 0,2 mm.

La colla strutturale ha un rapido sviluppo della resistenza e un'alta resistenza finale. È resistente agli urti, all'invecchiamento, agli agenti chimici e poco tissotropico.

PE-PP 50 ha un breve tempo d'impiego di sei minuti e un tempo di lavorazione di dodici minuti. Viene lavorato in un sistema 1:1 e non è necessario alcun pretrattamento delle parti da incollare, in quanto l'adesivo ha un primer integrato.

Per la lavorazione di prodotti Easy-Mix in 50 ml è necessario utilizzare il Dosatore manuale Easy-Mix D 50.

### Caratteristiche

Base	metilmetacrilato	
Consistenza	pastoso	
Colore	trasparente	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	3 mesi
Data di scadenza minima refrigerato	da +2 °C a +7 °C	12 Mon.

### Lavorazione

Processo di lavorazione	Easy-Mix
Rapporto di mescolazione per peso	1:1
Viscosità della miscela	20.000 mPa·s
Densità della miscela	1 g/cm³
Potere riempitivo max.	0 - 1,00 mm

### Catalizzazione

Tempo d'impiego	a 20 °C	6 Min.
Pronto al trasporto	(35% della Resistenza)	12 Min.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	24 ore

### Proprietà meccaniche

Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5mm DIN EN 1465		
Acciaio 1.0338 sabbiato		12 MPa
Acciaio inox V2A sabbiato		11 MPa
alluminio sabbiato		12 MPa
Zincatura a caldo acciaio		7 MPa
PVC rigido irruvidito		12 MPa
fibra di carbonio		12 MPa
ABS		3 MPa
PC (polycarbonato)		6 MPa
VTR		15 MPa
PMMA		8 MPa
Poliammide 6.6		2 MPa
PE-HD		12 MPa
PP (polipropilene)		8 MPa

### Valore termico caratteristico

Termostabilità	Da - 50 °C a +80 °C per brevi periodi fino a +100 °C
----------------	--

### Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. ([www.weicon.it](http://www.weicon.it)).

#### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

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

WEICON Romania SRL  
Romania  
Tel. +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 34  
info@weicon.es

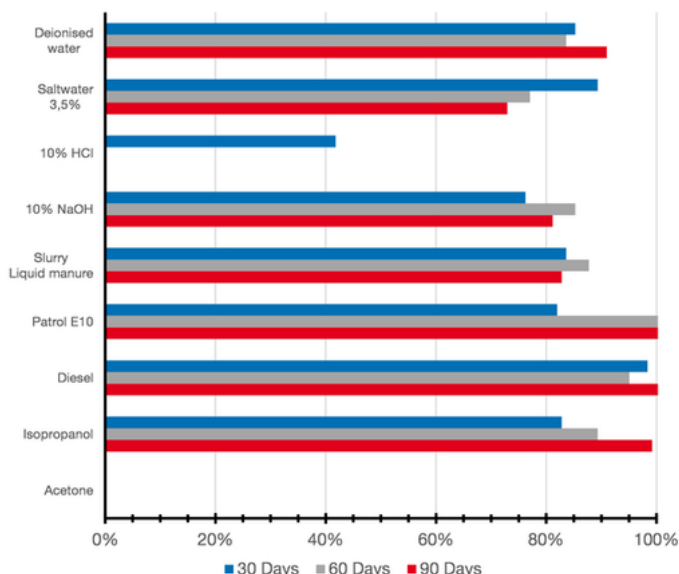
WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

# Easy-Mix PE-PP 50

## Resistenza alla trazione dopo lo stoccaggio



## Pretrattamento delle superfici

I requisiti per un incollaggio perfetto sono superfici pulite ed asciutte (pulire e sgrassare p. es. con WEICON Detergente per Superfici). In caso di superfici lisce si possono irruvidire meccanicamente.

## Lavorazione

I prodotti WEICON Easy-Mix possono essere lavorati con l'ausilio del miscelatore statico incluso direttamente dalla cartuccia gemella. Scartare i primi 5 cm di prodotto erogato. La colla va applicata su un solo lato delle parti da incollare. Il tempo d'impiego indicato si riferisce ad una preparazione di materiale di ca. 10 ml a temperatura ambiente. Per quantità più ampie la catalizzazione avviene in maniera più rapida. Temperature più elevate abbreviano il tempo d'impiego e di catalizzazione. (Approssimativamente: ogni aumento di +10°C al di sopra della temperatura ambiente dimezza il tempo d'impiego e di catalizzazione). Temperature sotto i +16°C allungano notevolmente il tempo d'impiego e di catalizzazione. Da ca. +5°C in giù non si manifesta più alcuna reazione.

## Stoccaggio

Gli adesivi strutturali acrilici WEICON devono essere conservati in un luogo asciutto a temperatura ambiente costante. I contenitori non aperti possono essere conservati a temperature comprese tra +18 °C e +25 °C. Proteggere dalla luce solare diretta. La conservazione in ambiente refrigerato ne aumenta la durata di conservazione.

## Volume di consegna

colla

## Accessori

- 10005237 Easy-Mix Dosatore manuale D50, 1 pezzo
- 10068261 Beccuccio dosatore, 1 pezzo
- 10005236 Ugello miscelatore Quadro A, 1 pezzo, blu
- 10026925 Ugello miscelatore A, 1 pezzo, bianco
- 10101999 Dosatore manuale WEICON, 1 x 1:1 | 2:1

## Tabella di conversione

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

## Disponibile nei seguenti formati

- 10060591 Easy-Mix PE-PP 50, 50 ml, trasparente
- 10062146 Easy-Mix PE-PP 50, 24 ml (Set), trasparente
- 10062463 Easy-Mix PE-PP 50, 24 ml, trasparente
- 10103295 Easy-Mix PE-PP 50, 50 ml (Set), trasparente

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

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

WEICON Romania SRL  
Romania  
Tel. +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr