

# Easy-Mix N 5000 Adhesivo Epoxi

## Epoxid-Klebstoffe



**Casi incoloro/transparente como vidrio|Líquido, autonivelante|Tiempo de manipulación corto**

El adhesivo WEICON Easy-Mix N 5000 es transparente, líquido, de nivelación automática, tiene un tiempo de manipulación de 20 minutos y una alta fuerza adhesiva.

Easy-Mix N 5000 puede aplicarse para numerosos materiales, tales como metal, plástico, material compuesto de fibras, cerámica, vidrio, piedra o madera y es apto para uniones ópticamente atractivas.

### Características

Consistencia	Líquido
Color	Casi incoloro, transparente como el vidrio

### Procesamiento

Temperatura de procesamiento	+10°C to +35°C
Temperatura del secado	+6 °C bis +40 °C
Temperatura el secado	+6 hasta +40
Relación de mezcla por peso	1:1
Viscosidad de la mezcla	a +20 °C 5.000 mPa·s
Densidad de la mezcla	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Holgura máxima	2 mm

### Tiempo de curado

Tiempo de manipulación	a 20°C, mezcla de 10 ml	20 min.
Sólido a mano	(35 % de la resistencia)	60 min.
Mecánicamente resistente después	(50 % de la resistencia)	3 horas
Fuerza final	(100 % de la resistencia)	48 horas

### Propiedades mecánicas después del curado

Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-2	40 MPa
Módulo E (Tracción)	DIN EN ISO 527-2	1.700 - 2.000 MPa
Resistencia a la compresión:	DIN EN ISO 604	10 MPa
Resistencia a la flexión	DIN EN ISO 178	50 MPa
Dureza (Shore D)	DIN ISO 7619	65

Resistencia media a la tracción con un espesor de 1.5mm según DIN 1465

Acero 1.0338 arenado	21 N/mm <sup>2</sup>
Aluminio arenado	19 N/mm <sup>2</sup>
PVC rígido lijado	14 N/mm <sup>2</sup>

### Características térmicas

Resistencia a la temperatura		-50°C to +100°C
Tg después del secado a temperatura ambiental	(DSC)	52,4 °C
Tg después del templado	(DSC)	54,2 °C
Difusividad térmica		0,121 mm <sup>2</sup> /s
Conductividad térmica	DIN EN ISO 22007-4	0,14 W/m·K
Capacidad térmica	DIN EN ISO 22007-4	1,531 J/(g·K)

### Características eléctricas

Resistencia de contacto	DIN EN 62631-3-1	1,59·10 <sup>12</sup> Ω·m
Resistencia Dieléctrica	DIN EN 60243-1 (20°C)	>30 kV/mm

### Instrucciones de uso

En el procesamiento de los productos WEICON es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Preparación de la Superficie

Para obtener una perfecta adherencia es necesario que las superficies a unir estén limpias y secas (por ejemplo, limpiar y desengrasar con el Limpiador de Superficies WEICON).

### Procesamiento

Los productos de la línea WEICON Easy-Mix pueden ser procesados directamente del cartucho doble con la boquilla estática contenida en el envase. Los primeros 5 cm del cordón no deben ser usados. El adhesivo se aplica en una de las superficies a unir.

El tiempo de manipulación indicado se refiere a una preparación de 10 ml de material a la temperatura ambiental. Con cantidades más grandes, el secado es más rápido. Las temperaturas altas reducen también el tiempo de manipulación y endurecimiento (regla general: cada aumento de +10°C sobre la temperatura ambiental reduce a la mitad el tiempo de manipulación y endurecimiento). Las temperaturas bajo +16°C prolongan considerablemente el tiempo de aplicación y endurecimiento. A partir de +5°C aproximadamente ya no tiene lugar reacción alguna.

### Almacenaje

Los Adhesivos Epoxi WEICON se conservan por lo menos 18 meses, si su envase no se ha abierto y si se almacenan en un lugar seco a una temperatura ambiental

Nota: In diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

# Easy-Mix N 5000 Adhesivo Epoxi

constante de +20°C. Evitar la irradiación solar directa. La no observancia de las instrucciones de almacenamiento reduce la conservabilidad a 6 meses. Las resinas epoxi tienden siempre a cristalizarse a temperaturas bajo +5°C. Grandes fluctuaciones de temperatura aumentan este efecto, por ejemplo, puede presentarse a menudo durante el transporte, especialmente en los meses de invierno. Esto afecta negativamente el procesamiento, el endurecimiento y las especificaciones técnicas. No obstante, el efecto puede anularse mediante un calentamiento hasta un máx. de +50°C (no calentar sobre llama directa). La cuidadosa selección y combinación de las resinas básicas (bisfenoles A y F), garantiza una reducción de la cristalización.

## Incluye

Adhesivo | Boquilla Quadro

## Accesorios

- 10650005 Boquilla mezcladora, 1 Pieza
- 10653050 Pistola Dosificadora Easy-Mix D 50, 1 Pieza
- 12955175 Punta de dosificación, 1 Pieza

## Tabla de conversión

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

## Tamaños de envases disponibles

- 10650250 Easy-Mix N 5000 Adhesivo Epoxi, 50 ml, Casi incoloro, transparente como el vidrio

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto.



**Nota**  
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Oriente Medio L.L.C.  
Emiratos Árabes Unidos  
teléfono +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

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

WEICON GmbH & Co. KG  
(Sede principal)  
Teléfono de Alemania +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Rumania SRL  
Teléfono de Rumania +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd  
Teléfono de Singapur (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canadá  
teléfono +1 (877) 620 8889 34  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
España  
teléfono +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

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

WEICON SA (Pty) Ltd  
Teléfono de Sudáfrica +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

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