

# Easy-Mix RK-7200 Adhesivo Estructural de Acrílico



## Transparente | alta fuerza | elasticidad residual | resistente a los impactos

WEICON Easy-Mix RK-7200 es un adhesivo estructural de alta resistencia, sin disolventes y de curado rápido. Está basado en MMA (metacrilato de metilo) y tiene una excelente fuerza adhesiva en muchos materiales.

Debido a su curado transparente, es especialmente adecuado para pegar, por ejemplo, plásticos y vidrio. WEICON Easy-Mix RK-7200 también puede ser utilizado para uniones estructurales donde un adhesivo coloreado no encajaría con los componentes.

Esto significa que plásticos transparentes como el cristal acrílico (PMMA) y otros materiales pueden ser pegados con y entre ellos con una alta fuerza adhesiva de una forma limpia y atractiva.

La Pistola Dosificadora Easy-Mix D 50 es necesaria para procesar productos Easy-Mix en cartuchos de 50 ml.

## Características

Consistencia	viscoso
Color	Transparente, incoloro
Caducidad mínima	a temperatura ambiente
Caducidad mínima enfriado	desde +2 °C hasta +7 °C
<b>Procesamiento</b>	
Procesamiento	Easy-Mix
Temperatura del secado	> +16 °C
Temperatura de curado	+18
Relación de mezcla por peso	1:1
Viscosidad de la mezcla	5.000-8.000 mPa·s
Densidad de la mezcla	1,2 g/cm³
Holgura máxima	2 mm

**Nota**  
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

## Tiempo de curado

Tiempo de manipulación	a 20 °C	1-2 min.
Sólido a mano	(35 % de la resistencia)	8 min.
Mecánicamente resistente	(50 % de la resistencia)	120 min.
Fuerza final	(100 % de la resistencia)	6 horas

## Propiedades mecánicas después del curado

Resistencia media a la tracción con un espesor de 1.5mm según DIN 1465	
Acero 1.0338 tratado con chorro de arena	18 N/mm²
Acero inoxidable V2A tratado con chorro de arena	18 N/mm²
Aluminio tratado con chorro de arena	8 N/mm²
PVC rígido lijado	8 N/mm²
Plástico reforzado de carbón	12 N/mm²
ABS	7 N/mm²
PC (policarbonato)	7 N/mm²
Plástico reforzado de vidrio	9 N/mm²
PMMA	9 N/mm²
Poliamida 6.6	2 N/mm²

## Características térmicas

Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +120°C
T <sup>°</sup> después del secado a temperatura ambiental (DSC)	-17,5 °C

## Características eléctricas

Resistencia dieléctrica	DIN EN 60243-1 (20°C)	13 kV/mm
-------------------------	-----------------------	----------

## Instrucciones de uso

Al procesar los productos de 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)).

## Pretratamiento de superficies

Para obtener una perfecta adherencia es necesario previamente que las superficies a unir estén limpias y secas (por ejemplo, limpiar y desengrasar con el Limpiador de Superficies WEICON). Un tratamiento mecánico previo de las superficies, por ejemplo, un lijado por chorro de arena, puede aumentar considerablemente la adhesión. Algunos plásticos de baja energía, especialmente el PTFE o los poliolefinos, sólo pueden ser pegados después de un pretratamiento especial de la superficie, p. ej. plasma de baja presión, corona o el flameado.

## Aplicación

El Easy-Mix RK-7200 puede ser procesado 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 aplicación 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.

# Easy-Mix RK-7200 Adhesivo Estructural de Acrílico

Adhesivos Estructurales de Acrílico

A partir de +5°C aproximadamente ya no tiene lugar reacción alguna.

## Almacenamiento

Los Adhesivos Estructurales Acrílicos WEICON deben almacenarse en un lugar seco a temperatura ambiente constante. Los envases sin abrir deben almacenarse a temperaturas entre +18 °C y +25 °C. Proteger de la luz solar directa. El almacenamiento en un ambiente refrigerado aumenta la vida útil.

## Volumen del suministro

Adhesivo | Boquilla Mezcladora Quadro B

## Accesorios

- |          |   |
|----------|---|
| 10005237 | Pistola dosificadora Easy-Mix D 50, 1 Pieza |
| 10029793 | Boquilla mezcladora Quadro B, 1 Pieza, gris |
| 10068261 | Punta de dosificación A talla 0,5, 1 Pieza  |
| 10101999 | WEICON Aplicador Easy-Mix, 1 x 1:1   2:1    |

## Tabla de conversión

(°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

## Tamaños de envases disponibles

- 10056074 Easy-Mix RK-7200 Adhesivo Estructural de Acrílico, 50 g, Transparente, incoloro

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



### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd  
Teléfono de Singapur (+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