

# SUPER ADHESIVES AK



# THE NEW GENERATION OF PROFESSIONAL ADHESIVES

**A GLUE  
FOR EVERY  
PROJECT**

AK's new range of professional adhesives brings together the most advanced formulas to offer fast, safe and durable solutions on any material.

This line of adhesives includes high-precision cyanoacrylates with different characteristics, glues for foam and materials for dioramas. It also features specialised adhesives for plastics and model assembly, as well as other special glues, covering all the model maker's needs.

Some of these superglues have names like Eraser, Wolverine, Magnet, or Flash because each one is a nod to the comic book universe.

Just as superheroes stand out for their unique abilities, these adhesives are inspired by those same qualities to convey their properties: extreme strength, flexibility, precision, and the ability to adhere in difficult conditions.

**THEY ARE NOT JUST PRODUCTS:**

They are "SUPERPOWERS" in a bottle, designed to solve real challenges with the same effectiveness and character as the heroes who inspire them.



# AK

# LA NUEVA GENERACIÓN DE ADHESIVOS PROFESIONALES

**UN PEGAMENTO  
PARA CADA  
PROYECTO**

La nueva gama de adhesivos profesionales de AK reúne las fórmulas más avanzadas para ofrecer soluciones rápidas, seguras y duraderas sobre cualquier material.

Esta línea de adhesivos incluye cianoacrilatos de alta precisión con diferentes características, pegamentos para foam y materiales para dioramas. También cuenta con adhesivos especializados para plásticos y montaje de maquetas y otros pegamentos especiales, cubriendo todas las necesidades del modelista.



Algunos de estos superpegamentos llevan nombres como Eraser, Wolverine, Magnet o Flash porque cada uno es un guiño al universo del cómic.

Igual que los superhéroes destacan por habilidades únicas; estos adhesivos se inspiran en esas mismas cualidades para transmitir sus propiedades: fuerza extrema, flexibilidad, precisión o capacidad de adherirse en condiciones difíciles.

**NO SON SOLO PRODUCTOS:**

Son "SUPERPODERES" en un envase, diseñados para resolver retos reales con la misma eficacia y carácter que los héroes que los inspiran.

# CYANOACRYLATES

FOR QUICK, STRONG AND CLEAN JOINTS.

They stand out for their speed, joint strength, precision and variety of formats.

# CIANOACRILATOS

PARA UNIONES RÁPIDAS, FUERTES Y LIMPIAS.

Destacan por su rapidez, fuerza de unión, precisión y variedad de formatos.

If you require fast, strong and clean bonds, our range of cyanoacrylates offers solutions from maximum fluidity for capillary bonds to extra-high viscosities for difficult materials. Designed for model making, they are equally suitable for light industry, repairs and technical use.

Si requieres uniones rápidas, fuertes y limpias, nuestra línea de Cianocrilatos ofrece soluciones desde la máxima fluidez para uniones capilares hasta viscosidades extra altas para materiales y uniones difíciles. Diseñados para modelismo, son igualmente apropiados para industria ligera, reparación y uso técnico.

## Medium viscosity cyanoacrylate Cianoacrilato viscosidad media

The standard cyanoacrylate in the family is suitable for a wide variety of applications. It provides a durable and strong bond in just a few seconds.

Suitable for small parts with a small contact surface. The format adapts to the needs of each user: large format in a 20g pot, medium format in an 8g pot with a brush, and small format in a 3g tube.

El cianoacrilato standard de la familia está indicado para una gran variedad de aplicaciones. Ofrece una unión duradera y sólida en pocos segundos.

Adecuado para piezas pequeñas con una superficie de contacto reducida. El formato se adapta a las necesidades de cada usuario: formato grande en bote de 20gr., formato mediano de 8gr. con pincel y formato pequeño en tubo de 3gr.

 Drying time / Tiempo de secado: 3"- 30"

 Viscosity / Viscosidad: medium / media  
 Curing / Curación: 24h



**MAGNET**  
(STANDARD DENSITY)  
AK12015  
20g.



**MAGNET**  
(STANDARD DENSITY)  
AK12031  
8g.



**MAGNET**  
(STANDARD DENSITY)  
AK12032  
3g.



**Low viscosity cyanoacrylate  
(capillary penetration)**  
**Cianoacrilato baja viscosidad  
(penetración capilar)**



**MAGNET** (LOW DENSITY)  
**AK12030**  
20g.

**Drying time / Tiempo de secado:**  
3"- 30"

**Viscosity / Viscosidad:** low / baja

**Curing / Curación:** 24h

Low-viscosity cyanoacrylate is suitable for bonding photo-etched metals and all types of metal joints, tight-fitting parts with no gaps, micro-cracks, or parts that require capillary bonding.

El cianoacrilato de baja viscosidad está indicado para uniones en metales tipo fotograbados y para todo tipo de uniones metálicas, piezas sin holguras y bien ajustadas, microfisuras o piezas que requieran un pegado por capilaridad.

**High viscosity cyanoacrylate  
Cianoacrilato alta viscosidad**



**MAGNET** (HIGH DENSITY)  
**AK12029**  
20g.

**Drying time / Tiempo de secado:**  
5"- 45"

**Viscosity / Viscosidad:**  
high / alta

**Curing / Curación:** 24h

High-viscosity cyanoacrylate is suitable for joints with gaps, uneven surfaces or more porous materials. It is also ideal for filling cracks and vertical applications where other adhesives drip. It is useful when more positioning time is required before curing.

El cianoacrilato de alta viscosidad está indicado para uniones con holguras, superficies irregulares o materiales más porosos. También es idóneo para relleno de grietas y aplicaciones verticales donde otros adhesivos gotean. Resulta útil cuando se requiere más tiempo de posicionamiento antes del curado.

**Super Fast  
Ultra rápido**



**Drying time / Tiempo de secado:** 2"- 15"

**Viscosity / Viscosidad:** low / baja

**Curing / Curación:** 24h

**WHIZZER**  
**AK12028**  
20g.

Super-fast cyanoacrylate contains additives that evaporate quickly on contact with air, allowing it to bond 50% faster than other cyanoacrylates.

**Suitable for small parts with a small contact surface and parts where it is not possible to maintain pressure for long periods of time.**

El cianoacrilato super rápido contiene aditivos de evaporación rápida al contacto con el aire para pegar un 50% más rápido que otros cianos.

Indicado para piezas pequeñas con poca superficie de contacto y piezas donde no es posible mantener la presión por mucho tiempo.



It is recommended to clean surfaces for better adhesion for any type of adhesive.

Se recomienda limpiar las superficies para mayor adherencia para cualquier tipo de pegamento.

Accelerators/activators  
Aceleradores/activadores

# FOR WHEN WE NEED EXTRA SPEED IN DRYING.

PARA CUANDO NECESITEMOS  
UN EXTRA DE VELOCIDAD  
EN EL SECADO.

FLASH  
ACCELERATOR LIQUID

AKI2033  
30g.

NEW  
PRODUCT



Cyanoacrylate activator in a glass bottle with an applicator brush, designed to instantly speed up the adhesive curing process. Its practical format allows for precise, controlled application, making it ideal for detailed work. Recommended for parts with little contact surface or that require high precision, it optimizes the bonding process and improves the quality of the joint.

Activador de cianoacrilato en bote de cristal con pincel aplicador, diseñado para acelerar de forma instantánea el curado del adhesivo. Su práctico formato permite una aplicación precisa y controlada, ideal para trabajos detallados. Recomendado para piezas con poca superficie de contacto o que requieren alta precisión, optimizando el proceso de pegado y mejorando la calidad de la unión.

#### MAIN FEATURES:

- Precise and localised application with a brush.
- Ideal for small parts and detailed work.

#### COMMON USES IN MODEL MAKING:

- Fixing fine or delicate parts.
- Reinforcing joints in specific areas.
- Correcting positions without long waiting times.

#### TYPICAL METHOD OF USE:

- Apply a small amount of accelerator with the brush to the joint (or apply beforehand to one of the parts).

#### CONSIDERATIONS AND WARNINGS:

- Apply in small amounts to avoid whitening or a matt finish.
- May affect sensitive paints or varnishes.

#### ADVANTAGES OF THE BRUSH FORMAT:

- Greater control than spray.
- Ideal for specific areas and confined spaces.
- Reduces product waste.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Aplicación precisa y localizada mediante pincel.
- Ideal para piezas pequeñas y trabajos de detalle.

#### USOS COMUNES EN MODELISMO:

- Fijación de piezas finas o delicadas.
- Refuerzo de uniones en zonas concretas.
- Corrección de posiciones sin largos tiempos de espera.

#### MODO DE USO TÍPICO:

- Aplicar una pequeña cantidad de acelerador con el pincel sobre la unión (o aplicar previamente en una de las partes).

#### CONSIDERACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Aplicar en pequeña cantidad para evitar blanqueado o acabado mate.
- Puede afectar a pinturas o barnices sensibles.

#### VENTAJAS DEL FORMATO CON PINCEL:

- Mayor control que el spray.
- Ideal para zonas concretas y espacios reducidos.
- Reduce el desperdicio de producto.

## FLASH ACCELERATOR SPRAY

AK12026  
200ml.



*Cyanoacrylate activator spray specially formulated to accelerate the adhesive curing process, reducing drying time from seconds to virtually instant. Its aerosol format ensures quick, even application, facilitating clean, precise bonds. Ideal for modeling work and other applications that require immediate, high-precision fixing.*

*Activador de cianoacrilato en spray especialmente formulado para acelerar el proceso de curado del adhesivo, reduciendo el tiempo de secado de segundos a prácticamente instantáneo. Su formato en aerosol garantiza una aplicación rápida y uniforme, facilitando uniones limpias y precisas. Ideal para trabajos de modelismo y otras aplicaciones que requieren fijaciones inmediatas y de alta precisión.*

### MAIN FEATURES OF THE SPRAY:

- Uniform application by spraying.
- Allows quick fixing without the need for prolonged holding.

### COMMON USES IN MODEL MAKING:

- Instant fixing of small or fragile parts.
- Detailed work where precision is required.
- Reinforcement of joints in difficult areas.

### TYPICAL METHOD OF USE:

- Lightly spray the accelerator onto the joint (or apply beforehand to one of the parts).

### CONSIDERATIONS AND WARNINGS:

- May cause whitening or a matt finish if applied excessively.
- May affect delicate paints or finishes.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL SPRAY:

- Aplicación uniforme mediante spray.
- Permite fijaciones rápidas sin necesidad de sujeción prolongada.

### USOS COMUNES EN MODELISMO:

- Fijación instantánea de piezas pequeñas o frágiles.
- Trabajos de detalle donde se requiere precisión.
- Refuerzo de uniones en puntos difíciles.

### MODO DE USO TÍPICO:

- Pulverizar ligeramente el acelerador sobre la unión (o aplicar previamente en una de las partes).

### CONSIDERACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Puede provocar blanqueado o acabado mate si se aplica en exceso
- Puede afectar a pinturas o acabados delicados.

## Eraser. Eraser.

ERASER  
AK12017  
20g.



**CYANOACRYLATE SOFTENER.** Cleaner or remover formulated to dissolve and remove traces of cyanoacrylate adhesive once dry or during the bonding process. Allows mistakes to be corrected without damaging most surfaces.

### MAIN FEATURES:

- Dissolves or weakens dried cyanoacrylate.
- Facilitates the separation of poorly positioned parts.
- Helps remove excess glue and stains.
- Acts in a controlled and precise manner.
- Localised application with a brush or cotton bud.

### USES IN MODEL MAKING:

- Correction of errors during model assembly.
- Cleaning CA residue from plastic, resin or metal.
- Separating small parts that have been accidentally glued together.
- Preparing surfaces before re-gluing.

### CONSIDERATIONS AND WARNINGS:

- May affect sensitive paints, varnishes or plastics.
- It is recommended to test first on an inconspicuous area.
- Use in well-ventilated areas.
- Not suitable for skin.

### ADVANTAGES OVER OTHER METHODS:

- More precise and safer than mechanical scraping.
- Reduces the risk of damaging delicate parts.

**ABLANDADOR DE CIANO.** Limpiador o removedor formulado para disolver y eliminar restos de adhesivo cianoacrilato una vez seco o durante el proceso de pegado. Permite corregir errores sin dañar la mayoría de superficies.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Disuelve o debilita el cianoacrilato seco.
- Facilita la separación de piezas mal posicionadas.
- Ayuda a eliminar excesos de pegamento y manchas.
- Actúa de forma controlada y precisa.
- Aplicación localizada con pincel, bastoncillo.

### INDICACIONES EN MODELISMO:

- Corrección de errores durante el montaje de maquetas.
- Limpieza de restos de CA en plástico, resina o metal.
- Separación de piezas pequeñas pegadas accidentalmente.
- Preparación de superficies antes de volver a pegar.

### CONSIDERACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Puede afectar a pinturas, barnices o plásticos sensibles.
- Se recomienda probar primero en una zona no visible.
- Uso en áreas ventiladas.
- No apto para piel.

### VENTAJAS FRENTE A OTROS MÉTODOS:

- Más preciso y seguro que el raspado mecánico.
- Reduce el riesgo de dañar piezas delicadas.

# ADHESIVES FOR PLASTIC

## PEGAMENTOS PARA PLÁSTICO

Liquid adhesive specifically formulated for common plastics used in model making. Its presentation in a bottle with an integrated brush allows for precise and controlled application, ideal for small parts and delicate details. They are compatible with most types of modeling plastic, offering maximum durability and a professional finish.

- Strong adhesion to plastics used in models and model kits.
- Fast or medium drying depending on the amount applied.
- Allows for precise and controlled application thanks to the brush.
- Once dry, it forms a strong and durable bond.
- Transparent or slightly yellowish depending on the formulation.

#### COMMON USES IN MODEL MAKING:

- Assembly of plastic models and miniatures.
- Bonding of small or hard-to-reach parts.
- Repair of plastic elements in dioramas or figures.
- Detailed work where precision is required.

Adhesivo líquido formulado específicamente para plásticos comunes en modelismo. Su presentación en bote con pincel integrado permite una aplicación precisa y controlada, ideal para piezas pequeñas y detalles delicados. Son compatibles con cualquier tipo de grapa de maquetas, ofrecen máxima resistencia y un acabado profesional.

- Fuerte adhesión sobre plásticos utilizados en maquetas y modelos.
- Secado rápido o medio según la cantidad aplicada.
- Permite aplicaciones precisas y controladas gracias al pincel.
- Una vez seco, forma una unión resistente y duradera.
- Transparente o ligeramente amarillento según la formulación.

#### USOS COMUNES EN MODELISMO:

- Montaje de maquetas de plástico y miniaturas.
- Pegado de piezas pequeñas o de difícil acceso.
- Reparación de elementos de plástico en dioramas o figuras.
- Trabajos de detalle donde se requiere precisión.

## PLASTIC CEMENT STANDARD DENSITY

*High-viscosity adhesive designed for common plastics used in model making. Its thick consistency allows it to fill gaps and uneven joints, providing a strong and durable bond. The integrated brush format facilitates precise and controlled application onto parts.*

*Adhesivo de alta viscosidad diseñado para plásticos comunes en modelismo. Su consistencia espesa permite rellenar huecos y uniones irregulares, ofreciendo un pegado fuerte y duradero. El formato con pincel integrado facilita aplicaciones precisas y controladas sobre las piezas.*



AK12003-B  
200ml.



REFILL  
200ML.

#### MAIN FEATURES:

- High viscosity for thicker or irregular joints.
- Excellent adhesion to plastic models and miniatures.
- Average drying time, depending on the amount applied.
- Allows gaps to be filled without the glue running.
- Transparent or slightly yellowish when dry.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Alta viscosidad para uniones más gruesas o irregulares.
- Excelente adhesión sobre plásticos de maquetas y miniaturas.
- Tiempo medio de secado, dependiendo de la cantidad aplicada.
- Permite rellenar huecos sin que el pegamento escurra.
- Transparente o ligeramente amarillento al secar.

# EXTRA THIN CEMENT

*Low-viscosity (extra thin) liquid adhesive designed for common plastics used in model making. Its extremely thin consistency allows it to flow by capillary action, bonding even the smallest and most difficult-to-reach joints. The bottle with precision brush facilitates application in detailed areas.*

*Adhesivo líquido de baja viscosidad (extra thin) diseñado para plásticos comunes en modelismo. Su consistencia extremadamente fina permite fluir por capilaridad, pegando incluso las uniones más pequeñas y difíciles de alcanzar. El bote con pincel de precisión facilita la aplicación en áreas detalladas.*

Precision Brush  
AK12002  
40ml.



AK12002-B  
200ml.



REFILL  
200ML.

## MAIN FEATURES:

- Extreme fluidity to penetrate fine and difficult joints.
- Strong adhesion to plastic models and miniatures.
- Fast drying, forming a strong and durable bond.
- Controlled application with integrated brush.
- Transparent when dry.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Fluidéz extrema para penetrar en uniones finas y difíciles.
- Fuerte adhesión sobre plásticos de maquetas y miniaturas.
- Secado rápido, formando una unión resistente y duradera.
- Aplicación controlada mediante pincel integrado.
- Transparente al secar.

# QUICK CEMENT EXTRA THIN

*Very fast-drying liquid adhesive, designed for common plastics used in model making. Its low viscosity allows the glue to flow by capillary action, reaching the finest and most difficult joints. The fast-evaporating solvent composition allows for ultra-fast drying and is very useful when gluing small parts with little contact surface and parts where it is not possible to maintain pressure for long periods of time. The format with an integrated precision brush allows for precise and controlled application, ideal for detailed work.*

*Adhesivo líquido de secado muy rápido, diseñado para plásticos comunes en modelismo. Su baja viscosidad permite que el pegamento fluya por capilaridad, alcanzando las uniones más finas y difíciles. La composición con disolventes de evaporación rápida permite un secado ultra rápido y es muy útil cuando pegamos piezas pequeñas con poca superficie de contacto y piezas donde no es posible mantener presión por mucho tiempo. El formato con pincel de precisión integrado permite una aplicación precisa y controlada, ideal para trabajos de detalle.*

Precision Brush  
AK12001  
40ml.



AK12001-B  
200ml.



REFILL  
200ML.

## MAIN FEATURES:

- Extreme fluidity to penetrate fine and difficult joints.
- Strong adhesion to plastic models and miniatures.
- Very fast drying, forming a strong and durable bond.
- Controlled application using a precision brush.
- Transparent when dry.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Fluidéz extrema para penetrar uniones finas y difíciles.
- Fuerte adhesión sobre plásticos de maquetas y miniaturas.
- Secado muy rápido, formando una unión resistente y duradera.
- Aplicación controlada mediante pincel de precisión.
- Transparente al secar.

**Glue with cannula.  
Pegamento con cánula.**

Adhesive specially formulated for bonding plastics such as polystyrene, ABS and PVC. Its precision metal nozzle allows the glue to be applied accurately to fine, detailed joints, avoiding waste and spillage.

**Ideal for jobs requiring maximum control over the amount of adhesive used.**

Adhesivo especialmente formulado para pegar plásticos como poliestireno, ABS y PVC. Su boquilla metálica de precisión permite aplicar el pegamento con exactitud en juntas finas y detalladas, evitando desperdicios y derrames.

**Ideal para trabajos en los que se requiere máximo control de la cantidad de adhesivo.**

**PROFESSIONAL  
PLASTIC GLUE**

**AK12027  
30g.**



## **Adhesive for plastic    Pegamento para plástico**

### **MAIN FEATURES:**

- Strong and durable adhesion on common plastics used in model making.
- Precise application thanks to the metal cannula.
- Medium consistency, ideal for narrow joints without dripping.
- Transparent when dry.
- Total control over the amount applied.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Adhesión fuerte y duradera sobre plásticos comunes en modelismo.
- Aplicación precisa gracias a la cánula metálica.
- Consistencia media, ideal para uniones estrechas sin escurrir.
- Transparente al secar.
- Control total sobre la cantidad aplicada.



*Solvent-based adhesives*

*Pegamentos al disolvente*

# SPECIAL ADHESIVES

## PEGAMENTOS ESPECIALES

**NEW**  
PRODUCTS

### **UV Glue** **Pegamento UV**

Ultraviolet light-curable adhesive. This adhesive hardens and gains strength when exposed to UV light.

Before exposure, it remains liquid or gel-like, allowing for precise working and adjustment of parts.

A torch or UV light source is required to activate the process.

Adhesivo curable por luz ultravioleta. Este adhesivo se endurece y adquiere fuerza cuando se expone a luz UV.

Antes de la exposición, permanece líquido o gel, lo que permite trabajar y ajustar las piezas con precisión.

Se necesita una linterna o una fuente de luz UV para activar el proceso.

- Cures (solidifies) when exposed to UV light, generally between 365–405 nm.
- Bonds surfaces quickly, usually within seconds.
- Produces a highly transparent adhesive, ideal for glass and plastics.
- Creates strong, clean bonds with no bubbles or visible marks.

- Cura (se solidifica) al recibir luz UV, generalmente entre 365–405 nm.
- Une superficies de manera rápida, normalmente en segundos.
- Produce un adhesivo muy transparente, ideal para vidrio y plásticos.
- Genera uniones fuertes y limpias, sin burbujas ni marcas visibles.



### **Materials you can stick**

- Glass to glass or glass to metal.
- Transparent plastics (acrylic, polycarbonate, etc.).
- Ceramics.
- Some metals.
- Electronic components.
- Jewellery and small repairs.

### **Advantages**

- Unlimited working time until UV light is used.
- Very fast and controlled curing.
- Transparent and resistant finish.
- High precision in repairs.

### **Limitations**

- Does not bond opaque surfaces well (light does not penetrate).
- Not suitable for internal areas without access to UV light.
- May require a specific UV lamp.

### **Materiales que puede pegar**

- Vidrio con vidrio o vidrio con metal.
- Plásticos transparentes (acrílico, policarbonato, etc.).
- Cerámica.
- Algunos metales.
- Componentes electrónicos.
- Joyería y reparaciones pequeñas.

### **Ventajas**

- Tiempo de trabajo ilimitado hasta usar la luz UV.
- Curado muy rápido y controlado.
- Acabado transparente y resistente.
- Alta precisión en reparaciones.

### **Limitaciones**

- No pega bien superficies opacas (la luz no penetra).
- No sirve para zonas internas sin acceso a la luz UV.
- Puede necesitar una lámpara UV específica.



## Solvent-based adhesives Pegamentos al disolvente



**AKI2037**  
400ml.

### Permanent Spray Adhesive. Spray permanente adhesivo.

This 400ml solvent-based spray adhesive provides strong, even adhesion without bubbles or lumps. Ideal for paper, cardboard, wood, fabric, photos, diorama scenery and creative projects. Suitable for both porous and non-porous surfaces. Slow drying time.

#### INSTRUCTIONS FOR USE:

Apply a thin and even layer of adhesive to each surface to be joined and allow it to evaporate before assembling. Allows handling and positioning of the piece during the setting time until it is fully dry.

Este pegamento en Spray de 400ml en base disolvente consigue una adhesión fuerte y uniforme, evitando burbujas y grumos. Ideal para papel, cartón, madera, tela, fotos, escenografía de dioramas y proyectos creativos. Es adecuado tanto para superficies porosas como no porosas. Tiempo de secado lento.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar una capa fina y uniforme de adhesivo en cada superficie a pegar y dejar evaporar antes de unirlos. Permite la manipulación y posicionamiento de la pieza durante el tiempo de fraguado hasta su secado total.

### Pigment Fixer. Fijadores de pigmento.

Gentle pigment fixative adhesive formulated with an enamel base to ensure uniform and long-lasting pigment adhesion on different surfaces. Maintains pigment intensity and stability without altering its original color tone.

Adhesivo suave fijador de pigmentos formulado en base enamel para asegurar una adhesión uniforme y duradera del pigmento sobre distintas superficies. Mantiene la intensidad y estabilidad del pigmento sin alterar su tonalidad original.



**AK048** 35ml.

- High pigment binding capacity.
- Transparent and uniform once dry.
- Fast drying.
- Water and rub resistant.
- Does not crack or yellow over time.

- Alta capacidad de fijación de pigmentos.
- Transparente y homogéneo una vez seco.
- Secado rápido.
- Resistente al agua y al roce.
- No cuartea ni amarillea con el tiempo.

#### HOW TO USE

Apply a thin, even coat to the surface or mix directly with the pigment.

Allow to dry completely before handling or applying additional coats.

#### MODO DE USO

Aplicar una capa fina y uniforme sobre la superficie o mezclar directamente con el pigmento.

Dejar secar completamente antes de manipular o aplicar capas adicionales.



## *Gravel & Sand Fixer.* *Fijador de grava y arena*

Enamel-type solvent-based adhesive, formulated for the precise fixing of small stones, aggregates and terrain materials in dioramas, scenery and models. Its low viscosity allows for excellent capillary action, penetrating between materials and ensuring quick and effective fixing without altering the natural appearance of the terrain.

Adhesivo a base de disolvente tipo enamel, formulado para la fijación precisa de piedritas, áridos y materiales de terreno en dioramas, escenografía y maquetas. Su baja viscosidad permite una excelente acción capilar, penetrando entre los materiales y asegurando una fijación rápida y eficaz sin alterar el aspecto natural del terreno.

- Enamel base with fast-evaporating adhesive.
- Very low viscosity.
- High capillary penetration capacity.
- Fast drying.
- Firm fixation without leaving visible residues.
- Does not form a thick surface film.
- Allows corrections during the first few moments.
- Fixes the terrain without altering its texture or volume, maintaining a realistic and natural finish.
- Facilitates precise application in complex areas.

- Base enamel con adhesivo de evaporación rápida.
- Muy baja viscosidad.
- Alta capacidad de penetración por capilaridad.
- Secado rápido.
- Fijación firme sin dejar residuos visibles.
- No forma película superficial gruesa.
- Permite correcciones durante los primeros instantes.
- Fija el terreno sin modificar su textura ni volumen, manteniendo un acabado realista y natural.
- Facilita la aplicación precisa en zonas complejas.

### HOW TO USE

**Place the dry material on the groundwork beforehand.**

Apply the adhesive by dripping or with a fine brush, allowing the product to penetrate between the elements by capillary action.

**Leave to dry completely without handling.**

### MODO DE USO

**Colocar previamente el material de terreno en seco.**

Aplicar el pegamento por goteo o con pincel fino, permitiendo que el producto penetre por capilaridad entre los elementos.

**Dejar secar completamente sin manipular.**



**AK118**  
100ml.

# ADHESIVES FOR PAPER, CORK, WOOD, FOAM AND CARDBOARD

**POLYVINYL ACETATE (PVA) BASED GLUE. NON-TOXIC, WATER SOLUBLE WHILE FRESH.**

Formulated to meet the needs of model makers, leaving no residue and with superior quality components.

Also suitable for crafts, scrapbooking, office and school use. **PVA adhesive is clean, safe, acrylic and offers a lump-free finish.**

**PEGAMENTO A BASE DE ACETATO DE POLIVINILO (PVA). NO TÓXICO, SOLUBLE EN AGUA MIENTRAS ESTÁ FRESCO.**

Formulado para satisfacer las necesidades del modelista, sin dejar residuos y con una calidad de componentes superior.

También apto para manualidades, scrapbooking, oficina, y uso escolar. **El adhesivo PVA es limpio, seguro, acrílico y ofrece un acabado sin grumos.**

## PEGAMENTOS PARA PAPEL, CORCHO, MADERA, FOAM Y CARTÓN

### Wolverine

*Quick-drying PVA adhesive (white glue)*

*Adhesivo PVA (cola blanca) de secado rápido*

**AK12014**  
100ml.



#### MAIN FEATURES FOR MODEL MAKING:

- Recommended for paper, cardboard, wood, foam and porous materials.
- Medium to slow drying, allowing parts to be repositioned.
- When dry, it creates a flexible, non-brittle bond.
- Does not attack or deform delicate materials.
- Clean finish, no visible residue and transparent drying.

#### COMMON USES IN MODEL MAKING:

- Paper and cardboard models.
- Scenery and dioramas.
- Fixing grass, sand, flock and decorative elements.
- Bonding light parts where a strong structural bond is not required.

#### LIMITATIONS:

- Not recommended for hard plastic, metal or untreated resin.
- Lower strength than cyanoacrylate or epoxy.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PARA MODELISMO:

- Recomendado para papel, cartón, madera, espuma y materiales porosos.
- Secado medio a lento, lo que permite repositionar piezas.
- Al secar, crea una unión flexible, no quebradiza.
- No ataca ni deforma materiales delicados.
- Acabado limpio, sin residuos visibles y secado transparente.

#### USOS COMUNES EN MODELISMO:

- Maquetas de papel y cartón.
- Escenografía y dioramas.
- Fijación de césped, arena, flock y elementos decorativos.
- Pegado de piezas ligeras donde no se requiere una unión estructural fuerte.

#### LIMITACIONES:

- No recomendado para plástico duro, metal o resina sin tratar.
- Menor resistencia que cianoacrilato o epoxy.

# Crystal Magic Glue

**Resin-based acrylic adhesive, specially formulated for bonding, repairing and reconstructing transparent parts.** Provides strong, precise and durable adhesion while maintaining excellent optical transparency, ideal for filling gaps and creating small lens-type parts and similar elements.

**Pegamento acrílico a base de resina, especialmente formulado para la unión, reparación y reconstrucción de piezas transparentes.** Proporciona una adhesión firme, precisa y duradera, manteniendo una excelente transparencia óptica, ideal para el relleno de huecos y la creación de pequeñas piezas tipo lentes y elementos similares.



**AK9323**  
30ml.

- High purity acrylic resin base.
- High optical transparency and crystalline, homogeneous finish.
- Excellent adhesion to transparent materials.
- Slow working time allowing for corrections and cleaning with water without leaving residue.
- Low shrinkage during curing.
- Resistant to aging and yellowing.
- Viscosity: medium.
- Ideal for filling microcracks, gaps and material losses.
- Facilitates the manufacture of small transparent parts.
- Reduces the need for complete replacement of the part.
- Precision cannula for controlled application.

- Base de resina acrílica de alta pureza.
- Transparencia óptica elevada y acabado cristalino y homogéneo.
- Excelente adhesión en materiales transparentes.
- Tiempo de trabajo lento que permite rectificaciones y limpieza con agua sin dejar residuo.
- Baja contracción durante el curado.
- Resistente al envejecimiento y al amarilleo.
- Viscosidad: media.
- Ideal para rellenar microfisuras, huecos y pérdidas de material.
- Facilita la fabricación de pequeñas piezas transparentes.
- Reduce la necesidad de sustitución completa de la pieza.
- Cánula de precisión para una aplicación controlada.

## HOW TO USE

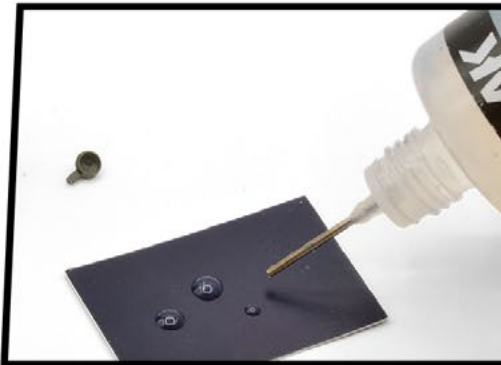
### Clean and degrease the surface.

Apply the product precisely to the desired area. Join or fill as needed, avoiding the formation of bubbles. **Allow to cure without handling until it reaches the appropriate hardness.**

## MODO DE USO

### Limpia y desengrasa la superficie.

Aplicar el producto con precisión en la zona deseada. Unir o rellenar según necesidad, evitando la formación de burbujas. **Dejar curar sin manipular hasta alcanzar la dureza adecuada.**



# DISPLAYS

# EXPOSITORES



**AK12010**

Includes / incluye: AK12001 x 12 units.

Base measurement / Medida base:

18cm x 13,5cm



**AK12011**

Includes / incluye: AK12002 x 12 units.

Base measurement / Medida base:

18cm x 13,5cm



**AK12012**

Includes / incluye: AK12003 x 12 units.

Base measurement / Medida base:

18cm x 13,5cm



**AK12035**

Includes / incluye:

AK12015, AK12029, AK12030 x 4 units.

Base measurement / Medida base: 16,5cm x 13cm



**AK12036**

Includes / incluye:

AK12027 x 20 units.

Base measurement / Medida base: 12,3cm x 23cm

# AK STORM

## PERMANENT SPRAY ADHESIVE

For cardboard, leather,  
wood, fabric, felt, cork  
and fibreglass...



		CYANOACRYLATES CIANOACRILATOS	ADHESIVES FOR PAPER, CORK, WOOD, FOAM AND CARDBOARD PEGAMENTOS PARA PAPEL, CORCHO, MADERA, FOAM Y CARTÓN	ADHESIVES FOR PLASTIC PEGAMENTOS PARA PLÁSTICO
SUPERFICIES · SURFACES	Metal / Metal	✓	✗	✗
	Polyurethane resin Resina poliuretano	✓	✗	✗
	3D printing resin Resina impresión 3D	✓	✗	✗
	Rubber / Caucho	✓	✗	✗
	Foam / Foam	✗	✓	✗
	Styrene / Estireno	✓	✗	✓
	ABS plastic / Plástico ABS	✓	✗	✓ If the adhesive is compatible with ABS / Si el pegamento es compatible con el ABS
	Polystyrene plastic Plástico poliestireno	✓	✗	✓
	Transparent plastic Plástico transparente	It can be bleached Puede blanquear	✓	✓
	Wood / Madera	Depends on the type of wood/porosity Depende del tipo de la madera/porosidad	✓	✗
	Cardboard, Paper Cartón, Papel	✗	✓	✗
	Fabric / Tela	✗	✓	✗

CARACTERÍSTICAS · FEATURES	Curing / Curado	Moisture polymerisation (anionic polymerisation) Polimerización por humedad (polimerización aniónica)	Water evaporation Evaporación de agua	Solvent evaporation Evaporación de solventes
	Drying time Tiempo secado	Fast / Rápido	Slow / Lento	Very fast / Muy rápido
	Flexibility / Flexibilidad	Low / Baja	Medium / Media	Low / Baja
	Impact resistance Resistencia impacto	Medium / Media	High / Alta	Medium / Media
	Water resistance Resistencia agua	High / Alta	High / Alta	High / Alta
	Heat resistance Resistencia calor	High / Alta	High / Alta	Medium-High Media-Alta
	Capacity to fill gaps Capacidad relleno huecos	High / Alta	Medium-Low Media-baja	Medium Media
	Capillarity Capilaridad	Medium / Media	Medium-Low Media-baja	Medium-High Media-Alta

# UV GLUE **CYCLOPS**

*UV Light. Extreme Strength*



## THE PERFECT DUO

### ULTRAVIOLET LIGHT-CURABLE ADHESIVE.

This adhesive hardens and gains strength when exposed to UV light.

### ULTRAVIOLET LIGHT FLASHLIGHT.

The ultraviolet light beam of this flashlight is suitable for curing resins or photopolymer adhesives.

**AK**

[WWW.AK-INTERACTIVE.COM](http://WWW.AK-INTERACTIVE.COM)

