

## Ficha técnica

página 1 de 3

**Características:**

AKENOVA® ROCKET 200 es un adhesivo monocomponente equilibrante de tensiones a base de tecnología polihíbrida, el cual endurece a la humedad atmosférica.

El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- solidez al tacto después de 20 minutos
- adhesión inicial muy alta
- para el pegado vertical y horizontal
- resistencia de adhesión extremadamente alta
- baja absorción de agua
- muy buena resistencia al agua
- junta elástica de pegado
- no causa una decoloración en la zona marginal de los bordes de la piedra natural, ya que no contiene plastificantes ni disolventes
- buena trabajabilidad
- buena capacidad de alisado
- casi sin olor
- sin COV
- sin silicona
- sin isocianato ni estaño
- resistente a temperaturas de -25°C hasta +80°C (120°C a corto plazo)
- 
- resistente a los rayos UV, a la humedad y a la intemperie
- para uso en interiores y exteriores
- se puede pintar encima
- clase de emisión A+ (confirmada por un instituto de pruebas externo)
- emisión muy baja (GEV EMICODE® EC1)

**Campo de aplicación:**

AKENOVA® ROCKET 200 es un adhesivo innovador y equilibrante de tensiones muy adecuado para pegaduras sin pulido de piedra natural y artificial como el granito, la cuarcita, la arenisca, el terrazo y similares con superficies minerales, metálicas o de madera (por ejemplo, el pegado de placas de piedra natural o de azulejos). Debido a la baja absorción de agua, también es posible la adhesión bajo el agua. El adhesivo facilita especialmente la unión de piezas de construcción de gran tamaño debido a su alta adherencia inicial (por ejemplo, el montaje de espejos, etc.). Tras el endurecimiento, el producto muestra una muy buena adhesión en los sustratos de silicato (por ejemplo, granito, hormigón, vidrio). En el caso de superficies sin silicato y para uniones expuestas a la humedad, es necesaria la aplicación de una imprimación (ver tabla de imprimaciones).

**Modo de empleo:**

1. Las superficies de contacto deben estar limpias y libres de grasa y polvo. Limpieza con AKEMI® Producto de limpieza A para piedra natural y artificial, azulejos, cerámica, vidrio, madera sin pintar y metales; AKEMI® Producto de limpieza I para plásticos y superficies pintadas.
2. Temperatura de trabajo +5°C a +35°C.
3. En el caso de grandes superficies, los cordones del adhesivo se aplican paralelamente en el espesor requerido. El espaciado entre los cordones debe elegirse de manera que no se forme una capa continua después del rejuntado, ya que de lo contrario se retrasa mucho el endurecimiento completo.

FT 04.23

## Ficha técnica

página 2 de 3

4. Pegar las piezas en un plazo de 10 minutos; alisar las juntas con AKEMI® Producto alisador universal.
5. El tiempo de formación de la piel es de 10 a 15 minutos. Depende de la humedad del aire, del contenido de humedad de las piezas pegadas, de la temperatura ambiente y de las piezas de construcción. El endurecimiento completo depende además del grosor de la capa: de 1.5 a 2 mm el primer día.  
Precaución: Con capas gruesas, el curado puede retrasarse mucho. En el caso de juntas de pegado finas o al pegar materiales herméticos al vapor (por ejemplo, metal, cerámica, vidrio) o en el caso de pegados donde sólo hay una pequeña superficie de ataque para la humedad del aire, las superficies de pegado deben humedecerse poco antes del pegado. De lo contrario, el curado hasta el núcleo se retrasa mucho y puede durar varias semanas.
6. Los utensilios de trabajo pueden ser limpiados con AKEMI® Producto de limpieza A o I.

**Consejos especiales:**

- Sólo para uso profesional.
- Deben utilizarse equipos profesionales con una elevada relación de transmisión para la aplicación.
- Antes de la aplicación, asegúrese de que el producto es compatible con los materiales que se van a pegar y de que no se produce ningún cambio (por ejemplo, decoloración) ni daño. Esto incluye también los materiales que se encuentran en la zona de influencia de los productos de reacción (vapores).
- Si, tras la aplicación de AKENOVA® ROCKET 200, se utilizan otros productos (p. ej. selladores, pinturas, barnices, adhesivos, limpiadores, etc.) en la zona de influencia, deberá garantizarse también en este caso que no se produzcan cambios (decoloración) ni daños al AKENOVA® ROCKET 200.
- No hay adherencia, o sólo hay adherencia limitada si se aplica en plásticos que contienen plastificantes, o si se aplica en PE, PP, PTFE; en estos casos es necesario una prueba previa.
- Humedecer las piezas a pegar puede mejorar el endurecimiento.
- La exposición a temperaturas superiores a 80°C puede provocar la decoloración de la superficie adhesiva.
- El adhesivo endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente; el producto todavía no endurecido, se elimina con AKEMI® Producto de limpieza A o I, dependiendo del sustrato.
- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.

**Tabla de imprimaciones:**

El producto muestra generalmente buenas propiedades de adhesión en uniones no expuestas a la humedad. Si el pegado está expuesto a la humedad, especialmente en sustratos absorbentes, entonces es obligatorio el tratamiento previo con una imprimación.

Sustrato	Recomendación AKEMI® Primer	
	Sin exposición a la humedad	Con exposición a la humedad
Piedra silicada (p. ej., granito, piedra arenisca), cerámica (p. ej. Dekton®) vidrio, azulejos, gres	sin primer	sin primer

FT 04.23

## Ficha técnica

página 3 de 3

Piedra caliza	sin primer	AP 10
Mármol	sin primer	AP 70
Hormigón	sin primer	AP 70
Piedra de cuarzo compuesto	sin primer	AP 10
Solid Surface	sin primer	AP 30
Plexiglás	sin primer	AP 30
Hierro desnudo	sin primer	AP 20
Hierro galvanizado	sin primer	AP 20
Aluminio desnudo	sin primer	AP 20
Aluminio anodizado	sin primer	AP 20
Latón	sin primer	AP 20
Acero inoxidable	sin primer	AP 20

<b>Datos técnicos:</b>	Colores:	blanco (CC1130), negro (CC1030), gris (CC1830)
	Consistencia:	pastosa
	Densidad (20°C):	aprox. 1.4 g/cm <sup>3</sup>
	Tiempo de formación de la piel:	10 - 15 min
	Dureza final (DIN EN ISO 868: 2003):	aprox. 90 Shore A
	Endurecimiento (20°C, 50% RLF):	aprox. 2 mm después 24 h
	Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527-3 tipo 5):	6.5 – 7.0 N/mm <sup>2</sup> (943 - 1015 psi)
	Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527-3 tipo 5):	60 - 80%
	Contracción:	6.0 – 6.5%
	Fuerza inicial:	aprox. 200 kg/m <sup>2</sup>

**Almacenamiento:** Si se almacena en condiciones secas y frescas (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 18 meses después de la producción.

**Consejos de Seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.

**Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

FT 04.23