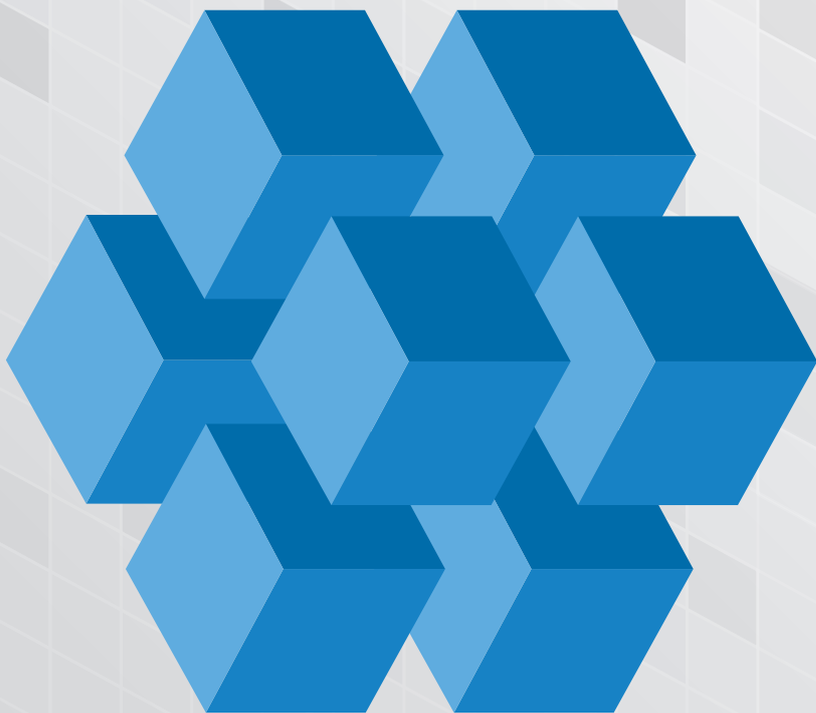


O

O

M



U

Todo  
es  
posible



ADHESIVO  
**GEL**

by **GECOL**



- ▶ **Elevadas** prestaciones
- ▶ Comportamiento en obra **impecable**

- ▶ **Naturaleza híbrida** (cemento-resina)
- ▶ **Reología variable**. Cobertura total



**ADHESIVO  
GEL**



**FLEXIBLE**



**MULTI-  
PRESTACIONES**



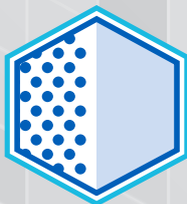
**EXCELENTE  
TRABAJABILIDAD**



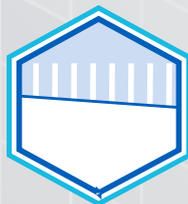
**HUMECTACIÓN  
MEJORADA**



**MÁS BLANCURA**



**MÁS FINO**



**SIN  
DESCUELGUE**



**SIN MERMA**



**SIN POLVO**

## ► Multiprestaciones

**Reología variable.** Permiten aplicaciones tixotrópicas o fluidas.

**Consumo reducido** (hasta un 40% ahorro).

## ► Multiformato

**Garantía de excelencia** para la adhesión de todo tipo de cerámica, con independencia de su naturaleza, formato, o cualquier otro aspecto intrínseco.

## ► Multisoportes

**Adaptabilidad absoluta** a cualquier soporte, ya sea cemento, cerámica esmaltada, madera, PYL, hormigón celular, etc.

## ► Tiempo abierto

Elevado nivel de humectación durante más tiempo, **asegurando una total impregnación.**

**Sin mermas** o diferencias dimensionales.



## ► Deformable

**Capaces de adaptarse a cualquier circunstancia:** superficies de alto tránsito, revestimientos de fachada en altura, zonas no protegidas o expuestas a grandes variaciones térmicas, etc.



## ► Sin polvo

**Adhesivos gel de naturaleza híbrida, medioambientalmente más sostenibles.**



\* Información sobre el nivel de sustancias volátiles presentes en el aire interior y que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación. La clasificación va de A+ (muy bajo nivel de emisión) hasta C (fuertes emisiones).

Reducen la emisión de polvo durante su uso.

G100



Tradicional



# G100

by GECOL

# Superflex

Todo es posible



ADHESIVO  
GEL



SÚPER  
DEFORMABLE



Adhensivo-gel,  
monocomponente,  
superdeformable,  
de elevadas  
exigencias  
técnicas



De tecnología híbrida (resina-cemento), está especialmente recomendado para superficies sujetas a importantes variaciones térmicas extremas (fachadas expuestas, sistemas de climatización radiante, cámaras frigoríficas, etc.) y situaciones comprometidas (superposiciones, tráfico intenso rodado, etc.).

## 'Cobertura TOTAL'

Adhensivo-gel, de bajas emisiones y reología variable, fabricado en base resina-cemento, áridos minerales naturales seleccionados y fibras estructurales consolidantes del polvo, que le confieren elevadas resistencias al cizallamiento, absorbiendo cargas dinámicas, en aplicaciones en **Multisoportes**, **Multiformatos** y **Multiprestaciones**.

Al secar, su estructura nominal no produce mermas y la textura tixotrófica permite aplicaciones, tanto verticales como horizontales.

## PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

Sacos de papel plastificado de 25 kg.

Colores: gris y blanco.

## RENDIMIENTO

Encolado simple: +/- 3,5 – 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Encolado doble: +/- 5,5 – 6,5 kg/m<sup>2</sup>



# G 100

by GECOL

## Flexible rápido

Todo es posible



ADHESIVO  
GEL



ULTRA-RÁPIDO  
(2 horas)



Adhensivo-gel,  
monocomponente,  
de fraguado  
ultra-rápido,  
altamente  
deformable y  
de elevadas  
exigencias  
técnicas.



De tecnología híbrida (resina-cemento), está especialmente recomendado para superficies sujetas a importantes variaciones térmicas extremas, reduciendo el riesgo de hielo, (fachadas expuestas, sistemas de climatización radiante, cámaras frigoríficas, etc.) y situaciones comprometidas (superposiciones, tráfico intenso rodado, etc.), en las que se requiera un fraguado ultra-rápido (2 horas)

granitos, ya que, debido a su rápido secado, evita la aparición de manchas derivadas de la utilización de otro tipo de adhesivos de secado normal.

Al secar, su estructura nominal no produce mermas y la textura tixotrópica permite aplicaciones, tanto verticales como horizontales.

### 'Altamente deformable'

Adhensivo-gel, de bajas emisiones y reología variable, fabricado en base resina-cemento, áridos minerales naturales seleccionados y fibras estructurales consolidantes del polvo, que le confieren elevadas resistencias al cizallamiento, absorbiendo cargas dinámicas, en aplicaciones en **Multisoportes**, **Multiformatos** y **Multiprestaciones**.

Gracias a su adherencia acelerada, tiene un excelente comportamiento en la adhesión de mármoles y

### PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

Sacos de papel plastificado de 25 kg.

Color: gris.

### RENDIMIENTO

Encolado simple: +/- 3,0 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Encolado doble: +/- 6,0 – 6,5 kg/m<sup>2</sup>



# G 100

by GECOL

## Flexible premium

Todo es posible



ADHESIVO  
GEL



ALTAMENTE  
DEFORMABLE



Adhensivo-gel,  
monocomponente,  
altamente  
deformable y  
de elevadas  
exigencias  
técnicas



De tecnología híbrida (resina-cemento), está especialmente recomendado para superficies sujetas a importantes variaciones térmicas extremas (fachadas expuestas, sistemas de climatización radiante, etc.) y situaciones comprometidas (superposiciones, tráfico intenso, etc.)

### 'Grosos hasta 15 mm'

Adhensivo-gel sin polvo, de bajas emisiones, consumo reducido y reología variable, fabricado en base resina-cemento, áridos minerales naturales seleccionados y fibras estructurales que le confieren cualidades para su aplicación en **Multisoportes**, **Multiformatos** y **Multiprestaciones**.

Al secar, su estructura nominal no produce mermas y la textura tixotrófica permite aplicaciones, tanto verticales como horizontales.

### PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

Sacos de papel plastificado de 25 kg.

Colores: gris y blanco.

### RENDIMIENTO

Encolado simple: +/- 2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Encolado doble: +/- 5,0 – 5,5 kg/m<sup>2</sup>



# G 100 Flex

by GECOL

Adhesivo-gel,  
monocomponente,  
deformable y  
de elevadas  
prestaciones



Todo es posible



ADHESIVO  
GEL



DEFORMABLE



De tecnología híbrida (resina-cemento), está especialmente recomendado para superficies sujetas a importantes variaciones térmicas (sistemas de climatización radiante, revestimientos exteriores, etc.) y situaciones comprometidas (superposiciones, tráfico intenso, etc.).

## 'Grosos hasta 15 mm'

Adhesivo-gel, de bajas emisiones y reología variable, fabricado en base resina-cemento, áridos minerales naturales seleccionados y fibras estructurales consolidantes de polvo, que le confieren cualidades para su aplicación en **Multisportes, Multiformatos y Multiprestaciones**.

Al secar, su estructura nominal no produce mermas y la textura tixotrópica permite aplicaciones, tanto verticales como horizontales.

## PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

Sacos de papel plastificado de 25 kg.

Colores: gris y blanco.

## RENDIMIENTO

Encolado simple: +/- 3,0 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Encolado doble: +/- 5,0 – 5,5 kg/m<sup>2</sup>



# G 100

by GECOL

# Súper

Todo es posible



ADHESIVO  
GEL



FLEXIBLE



Adhesivo-gel,  
monocomponente,  
flexible y  
de elevadas  
prestaciones



De tecnología híbrida (resina-cemento), está especialmente recomendado para superficies sujetas a importantes variaciones hídricas (piscinas, pavimentos exteriores, soportes bajo inmersión, etc.) y situaciones comprometidas (climatización radiante, soportes deformables de yeso laminado, etc.).

## 'Grosos hasta 15 mm'

Adhesivo-gel, de bajas emisiones y reología variable, fabricado en base resina-cemento, áridos minerales naturales seleccionados y fibras estructurales consolidantes de polvo, que le confieren cualidades para su aplicación en **Multisoportes, Multiformatos y Multiprestaciones**.

Al secar, su estructura nominal no produce mermas y la textura tixotrófica permite aplicaciones, tanto verticales como horizontales.

## PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

Sacos de papel plastificado de 25 kg.

Colores: gris y blanco.

## RENDIMIENTO

Encolado simple: +/- 3,0 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Encolado doble: +/- 5,0 – 5,5 kg/m<sup>2</sup>





**G**  **100**  
*by* **GECOL**

Todo es posible



902 41 41 20

[www.gecol.com](http://www.gecol.com)

[info@gecol.com](mailto:info@gecol.com)

[@GECOLoficial](https://twitter.com/GECOLoficial)



#### **A CORUÑA**

Vía Galileo, 13  
Pol. Ind. El Tambre  
15890 Santiago de Compostela  
(A Coruña)  
Tel. 981 56 20 48  
[galicia@gecol.com](mailto:galicia@gecol.com)

#### **BARCELONA**

C/ Marineta, 14 y 16  
Pol. Ind. Llevant  
08150 Parets del Vallés  
(Barcelona)  
Tel. 93 573 12 69  
[catalunya@gecol.com](mailto:catalunya@gecol.com)

#### **CÓRDOBA**

C/ Ingeniero Iribarren, s/nº  
Pol. Ind. La Torrecilla  
14013 Córdoba  
Tel. 957 29 96 91  
[cordoba@gecol.com](mailto:cordoba@gecol.com)

#### **GIRONA**

C/ País, parcela, 38  
Pol. Ind. Alt Empordá  
17469 Vilamolla  
(Girona)  
Tel. 972 52 59 00  
[girona@gecol.com](mailto:girona@gecol.com)

#### **MADRID**

Avda. Morcilleras, 5  
y Avda. Olivar, 11  
Pol. Ind. La Postura  
28343 Valdemoro  
(Madrid)  
Tel. 91 895 23 11  
[centro@gecol.com](mailto:centro@gecol.com)

#### **MÁLAGA**

Apartado de Correos 217  
Parque Emp. El Polear  
29313 Villanueva del Trabuco  
(Málaga)  
Tel. 638 74 98 64  
[malaga@gecol.com](mailto:malaga@gecol.com)

#### **MURCIA**

Avda. Descubrimiento,  
parcela 4.3  
Pol. Ind. Oeste  
30169 San Ginés  
(Murcia)  
Tel. 968 89 50 05  
[murcia@gecol.com](mailto:murcia@gecol.com)

#### **SEVILLA**

C/ Río Viejo, 42  
Pol. Ind. La Isla  
41703 Dos Hermanas  
(Sevilla)  
Tel. 954 93 10 90  
[sevilla@gecol.com](mailto:sevilla@gecol.com)

#### **SEVILLA**

**(Cantera de áridos)**  
Pol. 16, parcela 22  
41420 Fuentes de Andalucía  
(Sevilla)  
Tel. 955 95 56 91  
[silices@gecol.com](mailto:silices@gecol.com)

#### **VALENCIA**

C/Obrers de la Vila, 18  
Pol. Ind. Cotes B  
46680 Algemesí  
(Valencia)  
Tel. 962 44 83 46  
[levante@gecol.com](mailto:levante@gecol.com)

#### **TARRAGONA**

Cno.Viejo de Salou, s/nº  
Pol. Ind. Francoí  
43006 Tarragona  
Tel. 97 754 70 08  
[catalunya@gecol.com](mailto:catalunya@gecol.com)