



# HYDRO GLISS<sup>®</sup> GEL

## FICHA TÉCNICA



**HYDRO GLISS GEL** ha sido estudiado para eliminar la fricción que se produce durante el acoplamiento de tubos de plástico, con o sin junta tórica.

**HYDRO GLISS GEL** se aplica para tuberías con diámetros de empalme muy **exactos**, los cuales, dotados de junta, harían un acoplamiento particularmente difícil.

**Se presenta como un gel de color verde transparente**; el agua y los glicoles presentes en la gelatina actúan como lubricante y como vehículo para transportar otros lubricantes específicos que actúan allí dónde una fricción mayor podría impedir un empalme idóneo.

**La consistencia gelatinosa** permite evitar **derrames indeseables**.

**En el sector civil** es una ayuda para el instalador durante el montaje de tuberías de sección pequeña y gruesa.

**En el sector industrial** se emplea para la instalación de tuberías de sección gruesa y para el acoplamiento de tuberías para alcantarillas y aguas de lluvia.

**Empleo:** con la ayuda de una esponja, aplicar el gel sobre la parte a emplamar y proceder a su montaje.

**HYDRO GLISS GEL** es un producto atóxico, inerte, biodegradable y no es inflamable.

**HYDRO GLISS GEL** es utilizable también para tubos de agua potable y es conforme con las normas CEE vigentes

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aspecto                 | gel de color verde/transparente              |
| Olor                    | ninguno                                      |
| Viscosidad/consistencia | consistencia 30.000 cp aprox.                |
| Peso específico         | 1 gr / cm <sup>3</sup>                       |
| PH                      | 7 neutro                                     |
| Temperatura de empleo   | desde – 15° hasta + 50°C                     |
| Toxicidad               | atóxico                                      |
| WGK                     | 1 (normativa alemana e inglesa del año 2000) |

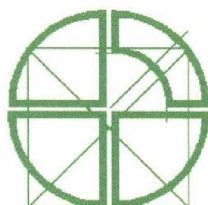
### Producto para uso profesional

### ENVASES:

|              |  |
|--------------|--|
| Cod VHSEL125 | Caja de cartón conteniendo 12 tubos de 125 ml    |
| Cod VHSEL250 | Caja de cartón conteniendo 12 tubos de 250 ml    |
| Cod VHSEL500 | Caja de cartón conteniendo 12 botellas de 500 ml |
| Cod VHSEL1   | Caja de cartón conteniendo 15 botellas de 1 lt   |
| Cod VHSEL5   | Balde de 5 kgs                                   |
| Cod VHSEL20  | Balde de 20 kgs                                  |
| Cod VHSEL25  | Balde de 25 kgs                                  |



**CARIMA S.r.l.** – C.F. e P. IVA 06727370154  
Via dei Brughi, 30/31 – 20060 Gessate (MI) - Italy  
Tel. e fax +39 02 9538.4225 - fax +39 02 7005.8164 - cell uff +39 348 6003.588  
www.carima.biz info@carima.biz



**CSI**

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY  
Tel. +39.2.383301 - Fax +39.2.3503940 - www.csi-spa.com

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Registrazione n.°2501/06  
Registration number

**Visti i rapporti di prova CSI n. 1070/FPM/MATs/05 del 12/01/2006**  
*Referring to the CSI test reports n. 1070/FPM/MATs/05 dated 12/01/2006.*

**si certifica che**  
*this is to certify that*

**Il lubrificante denominato**  
**HYDRO GLISS GEL**

**Fabbricato da:**  
*Manufactured by*

**CARIMA S.r.L.**  
**Via dei Brughi, 30/31 - 20060 Gessate (MI)**

**è conforme a**  
*is found to comply with*

**Circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/1978 recepimenti delle  
direttive europee 82/711/CEE; 85/572/CEE; 93/8/CEE; 97/48/CE;  
2002/16/CE; 2002/72/CE; 2004/19/CE; Reg. CE 1935/2004.**

Data/Date: 25/01/2006

**Il Responsabile del Centro**  
**Managing Director**  
**Dott. Ing. P. Cau**

GRUPPO  
**IMQ**