



Modos de aplicación

En Inmersión/
Centrífuga

En Spray

Normas

PLUS XL

- PSA (B15 3320)
- CHRYSLER (PS 9666)

PLUS L

- CHRYSLER (PS 5873)
- GENERAL MOTORS (GMW414)

PLUS VL

- BMW(GS 90010)
- DAIMLER(DBL 9440)

PLUS ML

- FORD(WX 100 S438)
- GENERAL MOTORS (GMW 3359)

PLUS M

- FIAT(Cap.9.57513)
- IVECO(18-1101)

PLUS 10

- VOLKSWAGEN Group (TL245)

GALOL S.A.

Camino de Montaverner, s/nº
E 46890 L'Olleria (Valencia)
Tel. 962 208 005
Http: www.galol.com
E-mail: galol@galol.com

Descripción

Son sellantes lubricados en la masa.

Aplicados sobre revestimientos Geomet®.

Permiten controlar el coeficiente de fricción y aumentan la resistencia a la corrosión.

Propiedades

- Coeficiente de fricción sobre Geomet® 321 (ISO 16047)

Tipo PLUS	Coeficiente de fricción
PLUS	>0,18
PLUS XL	0,06-0,09
PLUS L	0,08-0,14
PLUS VL	0,09-0,14
PLUS ML	0,10-0,16
PLUS ML Black	0,10-0,16
PLUS M	0,12-0,18
PLUS 10	NO LUBRICADO

- Aspecto mate/ plata metalizado
- Mayor resistencia a la corrosión

Aplicaciones

Está especialmente indicado en el recubrimiento de grandes series de piezas, por ejemplo en tornillos y tuercas.

ESTE TRATAMIENTO SE APLICA DIRECTAMENTE EN LINEA CON OTRAS APLICACIONES PREVIAS Y POSTERIORES.

GALOL S.A. ofrece la posibilidad de eliminar costes logísticos entre las diferentes operaciones de fabricación de la pieza.



GRADO A	
PRODUCTO	PESO CAPA
GEOMET 500/321	24 gr/m²
Plus XL,L,VL,ML,M,10	4 - 5 gr/m²
CNS > 600 H	

GRADO B	
PRODUCTO	PESO CAPA
GEOMET 500/321	36gr/m²
Plus XL,L,VL,ML,M,10	4 - 5 gr/m²
CNS > 1000 H	

