

7. Adhesivos de Contacto.

PEGAMENTO DE CONTACTO SUPERGEN

Ref. catálogo	Código	Tipo	Contenido
15010071	62600-00000-01	Tubo	40 ml
15010072	62600-00000-02	Tubo	75 ml
15010073	62600-00000-06	Bote	125 ml
15010074	62600-00000-07	Bote	250 ml
15010075	62600-00000-08	Bote	500 ml



PEGAMENTO DE CONTACTO SUPERGEN INCOLORO

Ref. catálogo	Código	Tipo	Contenido
15010076	62601-00000-00	Tubo	20 ml
15010077	62601-00000-01	Tubo	40 ml
15010078	62601-00000-02	Tubo	75 ml



FIJACIÓN

1. Fijación de Roscas.

290 Resistencia Media/Alta

Recomendado para la fijación de tornillería premontada, p.ej. tornillos de instrumentos, conectores eléctricos, y tornillos de fijación.

Ref. catálogo	Código	Tamaño de rosca	Resistencia	Resistencia Funcional	Par rotura tornillos M10	Resistencia térmica larga duración
15020001	290	hasta M6	media/alta	3 horas	10 Nm	+150°C

Disponibles en envases de 50 y 250 ml.



222 Resistencia Baja

Recomendado para la fijación de baja resistencia de metales no ferrosos, para fijar tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y prisioneros; en anillos, poleas, mangos de herramientas y tornillos de ajuste / Utilizar también en metales de baja resistencia como aluminio o latón que podrían romperse durante el desmontaje.

Ref. catálogo	Código	Tamaño de rosca	Resistencia	Resistencia Funcional	Par rotura tornillos M10	Resistencia térmica larga duración
15020002	222	hasta M36	baja	6 horas	6 Nm	+150°C

Disponibles en envases de 50 y 250 ml.



243 Resistencia Media



Efectivo en todo tipo de tornillería metálica / Evita el aflojamiento por vibración en tornillos de montaje de motores o bombas, cajas de cambio o prensas / Recomendado cuando el mantenimiento requiere desmontar con herramientas de mano y cuando las piezas están ligeramente contaminadas con aceites.

Ref. catálogo	Código	Tamaño de rosca	Resistencia	Resistencia Funcional	Par rotura tornillos M10	Resistencia térmica larga duración
15020003	243	hasta M36	media	2 horas	20 Nm	+150°C

Disponibles en envases de 10, 50 y 250 ml.

2701 Resistencia Alta



Para todo tipo de tornillos metálicos (incluso los de acero inoxidable y aquellos con revestimientos protectores como el zinc) donde el mantenimiento no requiera un desmontaje regular / Recomendado para la fijación permanente de espárragos en bloques de motores y cuerpos de bombas.

Ref. catálogo	Código	Tamaño de rosca	Resistencia	Resistencia Funcional	Par rotura tornillos M10	Resistencia térmica larga duración
15020004	2701	hasta M20	alta	6 horas	38 Nm	+150°C

Disponibles en envases de 250 ml.

SELLADO

1. Sellado de Roscas.

55 Resistencia Baja



Puede ser utilizado en tuberías roscadas de metal o plástico / Tiene la aprobación WRC para utilizar con agua potable hasta 85°C, y cumple BS 6920 / Cumple la recomendación KTW para agua fría y caliente / Gas y agua: Cumple la aprobación alemana DVGW (No. DV-5142AU0166), junto con DIN 30660 / Ensayado conforme a la norma EN751-2 clase ARp.

Ref. catálogo	Código	Descripción	Tamaño máx. rosca	Resistencia a temp.	Resistencia al desmontaje	Sustratos a sellar	Sellado instantáneo baja presión
15030001	55	Hilo	probado a 4"	+130°C	Baja	Metal, plástico o ambos	Sí

Disponibles en envases de 50 y 150 ml / Hilo.

5331 Resistencia Baja



Recomendado para uso en conducciones roscadas de plástico o de plástico con metal que transporten agua fría o caliente, por ejemplo en sistemas de tuberías de plástico para agua agrícola o industrial o desagües / Homologación WRC para uso con agua potable hasta 85°C.

Ref. catálogo	Código	Descripción	Tamaño máx. rosca	Resistencia a temp.	Resistencia al desmontaje	Sustratos a sellar	Sellado instantáneo baja presión
15030002	5331	Gel endurecible	3"	+150°C	baja	Metal, plástico o ambos	Sí

Disponibles en envases de 100 ml.