

### Adhesivo pulverizado

**Características:** Pegamento de contacto de secado rápido. Resistente a temperaturas de -40 °C a +90 °C.

**Aplicación:** Para pegado rápido en grandes superficies. Indicado para pegar cartón, papel, madera, cuero y mucho más.

Características	U.E.	E-COLL	
		9855	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	14,91	...1400
		(W980)	



### Adhesivo pulverizado 60021

**Características:** Pegamento de contacto de secado rápido. Pulverizado fino y uniforme. Resistente a temperaturas de -20 °C a +60 °C.

**Aplicación:** Para el pegado rápido y de gran superficie de láminas, papel, cartón, fieltro, tela, cuero, madera y muchos plásticos.

Características	U.E.	tesa	
		9857	Ref.
		€	
Bote de spray de 500 ml	12	35,51	...0500
		(W993)	



### Fijador de tornillos de resistencia alta y viscosidad media

**Características:** Caucho líquido anaeróbico que se endurece al entrar en contacto con los metales con exclusión del aire. Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores.

**Aplicación:** Fija tornillos, tuercas y espárragos a fin de que no se suelten por vibraciones y, al mismo tiempo, sella.

Índice ml	Viscosidad mPa.s	U.E.	E-COLL	
			9819	Ref.
			€	
10	400-700	10	10,55	...0000
50	400-700	10	24,92	...0020
			(W980)	



### Fijador de tornillos de resistencia y viscosidad medias

**Características:** Caucho líquido anaeróbico que se endurece al entrar en contacto con los metales con exclusión del aire. Sustituto óptimo de los distintos tipos de fijación convencionales como arandelas, arandelas elásticas y pasadores.

**Aplicación:** Fija tornillos, tuercas y espárragos a fin de que no se suelten por vibraciones y, al mismo tiempo, sella.

Índice ml	Viscosidad mPa.s	U.E.	E-COLL	
			9819	Ref.
			€	
10	900-1100	10	9,17	...0001
50	100- 150	10	24,92	...0030
			(W980)	



### Pegamento instantáneo

**Características:** Pega materiales lisos y porosos.

**Aplicación:** Porcelana, cerámica, madera, cuero, caucho, plástico, PVC, poliestireno, vidrio, metal, corcho y muchos otros.

Índice g	Viscosidad mPa.s	U.E.	E-COLL	
			9819	Ref.
			€	
3	35-70	10	6,41	...0010
20	35-70	10	8,04	...0005
			(W980)	

