

Toallitas para la limpieza de manos

Características: tamaño de toallita 29 x 30 cm.

Aplicación: indicado para eliminar de forma cuidadosa la suciedad sin utilizar agua. Elimina grasa, aceite, pinturas, adhesivos, tinta, manchas de hierba, etc.

		E-COLL	
Características	U.E.	9853	Ref.
		€	
Cubo dispensador con 72 toallitas		21,27	...0072
		(W109)	


E-COLL

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.

		E-COLL	
Características	U.E.	9855	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	11,58	...1400
		(W109)	


E-COLL

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.

		tesa	
Características	U.E.	9857	Ref.
		€	
Bote de spray de 500 ml	12	29,04	...0500
		(W109)	


tesa

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.

		E-COLL	
Contenido ml	Viscosidad mPa.s	U.E.	9819
			€
10	400-700	10	4,87
50	400-700	10	11,53
			(W109)


E-COLL

Fijador de roscas, resistencia media y baja viscosidad

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.

		E-COLL	
Contenido ml	Viscosidad mPa.s	U.E.	9819
			€
10	100-150	10	4,87
50	100-150	10	11,53
			(W109)


E-COLL