

Rotulador de laca industrial edding 8750

Características: Punta redonda con vástago cilíndrico de aluminio. Tinta de secado rápido, muy permanente, cubriente, resistente a la abrasión y al agua, **al agua salada** y a la luz. La tinta es **muy opaca** por lo que siempre ofrece resultados claramente visibles incluso en condiciones de iluminación desfavorables.

Resistente al calor hasta 300 °C.

Aplicación: Para el marcado permanente de **superficies ligeramente aceitosas y polvorientas**. Ideal para superficies oscuras o transparentes.

Color		edding 9772 2,0-4,0 mm €	Ref.
blanco	<input type="checkbox"/>	5,71	...0025
amarillo	<input type="checkbox"/>	5,71	...0020
rojo	<input type="checkbox"/>	5,71	...0010
azul	<input type="checkbox"/>	5,71	...0015
verde	<input type="checkbox"/>	5,71	...0030

(W996)



Rotulador de pasta edding 950

Características: Pasta colorante altamente permanente y muy cubriente, resistente a la luz, al agua y al desgaste una vez se ha secado. Resistente al calor hasta 300 °C. Con punta cerosa para desenroscar. Tapa final con mecanismo giratorio.

Aplicación: Especialmente indicado para rotular **superficies rugosas, materiales sucios y metales oxidados**, también escribe **debajo del agua**.

Color		edding 9766 10,0 mm €	Ref.
rojo	<input type="checkbox"/>	6,79	...0010
amarillo	<input type="checkbox"/>	6,79	...0020
blanco	<input type="checkbox"/>	6,79	...0025

(W996)



Rotulador Paint Riter™+ Oily Surface HP

Características: Penetra aceites y grasas, se seca rápidamente dejando marcas fuertes y duraderas que son resistentes al roce, a las condiciones climáticas y a la acción de la luz. Resistencia a la temperatura entre -46 °C y +66 °C.

Aplicación: Para marcar acero, hierro, aluminio, tubos, plásticos, gomas y neumáticos.

Color		Markal 9718 3,0 mm €	Ref.
rojo	<input type="checkbox"/>	5,48	...0010
amarillo	<input type="checkbox"/>	5,48	...0020
blanco	<input type="checkbox"/>	5,48	...0025

(W996)



Rotulador de tubos Stylmark Original

Características: Punta de bola de acero. Sin xileno como aditivo, resistente al agua, al desgaste y a la luz. Tubos de aluminio. Marcado resistente a temperaturas hasta 200 °C.

Aplicación: Pintura de laca viscosa sin goteo adecuada para marcas en altura y superficies rugosas, aceitosas, engrasadas, corroídas, sucias y verticales.

Color		Índice ml	Markal 978A €	Ref.
rojo	<input type="checkbox"/>	50	4,92	...0030
amarillo	<input type="checkbox"/>	50	4,92	...0040
blanco	<input type="checkbox"/>	50	4,92	...0050

(W996)



Barniz de sujeción de tornillo Security Check Original

Características: Marcaje de color altamente visible, no contiene xileno. Para control de calidad y trabajos de garantía. Se suministra con tres puntas de extensión para diferentes grosores de marcado.

Aplicación: Para identificar vibraciones, aflojamientos o manipulación de tuercas, pernos, tornillos y módulos.

Color		Índice ml	Markal 978A €	Ref.
rojo	<input type="checkbox"/>	50	14,73	...0070
amarillo	<input type="checkbox"/>	50	14,73	...0060
azul	<input type="checkbox"/>	50	14,73	...0080

(W996)

